

QSC erweitert Microsoft Teams Rooms zertifiziertes Lösungsportfolio

Neues zertifiziertes Audio- & Videozubehör - für noch mehr Auswahl und Flexibilität



QSC erweitert sein Portfolio an von Microsoft Teams Rooms zertifiziertem Konferenzraumzubehör um mehrere neue Q-SYS-Produkte. Damit ist nun das gesamte Portfolio an Collaborations-Geräten für hochwertige Räume wie Klassenzimmer, Boardrooms, teilbare und flexible Räume, Räume für immersive Videokonferenzen und Schulungsräume zertifiziert.

Zu den zertifizierten Lösungen gehören jetzt auch der Core 8 Flex, der Core Nano und der NV-32-H (Core Capable), wodurch QSC mehr Prozessor-Optionen für alle Raumgrößen und I/O-Anforderungen bietet. Die zertifizierten Q-SYS PTZ-IP Konferenzkameras ermöglichen in Verbindung mit den Q-SYS Cores oder der jetzt ebenfalls zertifizierten I/O-USB Bridge professionelle Video-Streams für Webkonferenzen. Zudem lassen sich für eine natürlichere Webkonferenz-Erfahrung mehrere Kameras kombinieren. Darüber hinaus können Anwender mit der neu zertifizierten CX-Q Serie auf zusätzliche Endstufenoptionen zurückgreifen.

„Wir wissen, dass hochwertige Räume über professionelle Geräte und Features verfügen müssen, um eine flexible und skalierbare Videokonferenz-Erfahrung zu bieten“, sagt Jason Moss, Vice President of Alliances & Ecosystem bei QSC. „Wir investieren weiterhin viel in unsere Kooperation mit Microsoft für unser kontinuierlich wachsendes Portfolio und freuen uns, Integratoren und IT-Endanwendern die neuen Q-SYS Lösungen für ihre Räume zur Verfügung zu stellen.“

Wie bei den bisherigen Teams Rooms zertifizierten Lösungen von QSC profitieren Nutzer auch bei den neuen Lösungen von Softwareinnovationen, die einen

QSC erweitert Microsoft Teams Rooms zertifiziertes Lösungsportfolio

Mittwoch, 18. August 2021 12:35

einfacheren Integrationsprozess, vollständige Raumsteuerung und Teams Rooms Steuerung von Online-Meetings über ein einziges Gerät ermöglichen und somit eine konsistente Nutzererfahrung erlauben.

www.qsc.com