

Shure MXA920 & MXA920 für Google Meet zertifiziert

Shure baut die Zusammenarbeit mit führenden UC-Plattformen weiter aus. Gleich drei Produkte erhalten nun das „Works with Google Meet“-Zertifikat – das MXA920 Decken-Mikrofonarray und die kürzlich eingeführte Deckenmikrofon-Lautsprecher-Lösung MXA902 aus der Microflex Advance-Reihe sowie das ANIUSB-MATRIX USB Audio Network Interface. Diese Zertifizierungen garantieren die vollumfängliche Kompatibilität mit Google Meet bei stets konsistent hoher Audioqualität.

Das MXA920 bietet dank seiner Array-Architektur der nächsten Generation eine noch linearere Aufnahme sowie einen natürlicheren Klang. Es ist äußerst einfach zu installieren und zu bedienen und verfügt über einen integrierten IntelliMix DSP. Funktionen wie Kamera-Tracking, Sprachanhebung und Klangverstärkung ermöglichen erstklassige AV-Konferenzen. Das MXA920 ist für Google Meet zertifiziert, wenn es mit dem ANIUSB-MATRIX Interface und dem netzwerkfähigen Microflex MXN5W-C Lautsprecher kombiniert wird. Das MAX902 ist die weltweit erste kombinierte Deckenmikrofon-Lautsprecher-Lösung für AV-Konferenzen in kleinen bis mittelgroßen Räumen. Es verfügt ebenfalls über einen integrierten IntelliMix DSP und ist in Kombination mit dem ANIUSB-MATRIX Interface für Google Meet zertifiziert.

„Für höchste Ansprüche an moderne hybride Arbeitsumgebungen ist das nahtlose Zusammenspiel des installierten Equipments mit UC-Plattformen unabdingbar. Über die Zertifizierung des MXA920 und des MXA902 stellen wir das für Google Meet sicher“, sagt Julie Crawford, Strategic Alliance Senior Marketing Manager bei Shure. „IT- und AV-Fachleute können sich auf unsere innovative Technologie verlassen. Die Anwendenden profitieren von einer verbesserten Nutzererfahrung.“

www.shure.de