



SPEECHLINE DIGITAL WIRELESS

Neuer Mehrkanalempfänger setzt Maßstäbe für netzwerkfähige AV-Geräte

Wedemark/Amsterdam, 11. Februar 2020 – In Unternehmen und Hochschulen sind es heute oft kleine IT-Teams, die für riesige AV-Setups verantwortlich sind und sich um viele Räume und noch mehr Mikrofone kümmern müssen, die über den ganzen Campus verteilt sind. Um den Teams diese Aufgabe zu erleichtern – und das Angebot an netzwerkfähigen AV-Geräten zu erweitern – launcht Sennheiser den SpeechLine Multi-Channel Receiver. Der IT-freundliche Empfänger wird ab dem zweiten Quartal 2020 als Zwei- und Vier-Kanal-Version erhältlich sein.

„Der Multi-Channel Receiver ist Teil von Sennheisers großem Angebot für Hochschulen und Unternehmen. Er erweitert die Serie SpeechLine Digital Wireless um einen kompakten, IT-freundlichen Empfänger mit maximaler Konnektivität und einfacher Bedienung“, sagt Michael Altemark, Portfolio Manager bei Sennheiser. „Der Multi-Channel Receiver stellt perfekte IT-Integration, leichte Bedienbarkeit und reibungslose Workflows sicher.“



Der neue Multi-Channel Receiver aus Sennheisers SpeechLine Digital Wireless Serie fügt sich perfekt in moderne IT-Infrastrukturen ein. Er gewährleistet einfache Integration, verwendet lizenzfreie 1.9-GHz-Technologie und kann mit der Software Sennheiser Control Cockpit zentral gesteuert werden



All-in-One-Lösung

Genau wie alle anderen Geräte aus der Serie SpeechLine Digital Wireless bietet der neue Multi-Channel Receiver kompromisslose HF-Performance. Sein kompaktes Gehäuse enthält bis zu vier Empfangszüge und einen Auto-Mixer – es werden keine zusätzlichen Antennen benötigt und nur ein Kabel reicht für PoE, Steuerungsdaten und den Dante-Stream aus, für den redundante Buchsen vorhanden sind. Für Infrastrukturen, die einen analogen Ausgang benötigen, steht eine 3-Pin-Anschlussklemme zur Verfügung. Der Multi-Channel Receiver entspricht den gängigen IT-Sicherheitsstandards.

Rückseite des SpeechLine Multi-Channel Receivers mit Anschlussoptionen und Wandhalterung



Der SpeechLine Multi-Channel Receiver kann mit Hilfe der mitgelieferten Halterung unauffällig an Wand oder Decke befestigt werden. Für einen schnellen Check vor Ort hat der Empfänger Status-LEDs für die Audiokanäle, ansonsten wird er bequem über die Software Sennheiser Control Cockpit konfiguriert und gesteuert. Alternativ kann das über Sennheisers offenes SSC-Protokoll für Lösungen von Drittanbietern geschehen.

Für Dozenten und Vortragende steht eine Auswahl an drahtlosen handgehaltenen, Headset- und Lavalier- sowie Grenzflächen- und Tischmikrofonen zur Verfügung, aus denen das Modell ausgesucht werden kann, mit dem man sich am wohlsten fühlt.

Ein universelles Tool für den Bildungs- und Unternehmensbereich

Die Software Sennheiser Control Cockpit vereinfacht die täglichen Routinen und Workflows, die mit der Nutzung von drahtlosen Mikrofonen in Unternehmen und Hochschulen einhergehen. Die Software ermöglicht die zentrale Fernsteuerung, -überwachung und -wartung von campus- und unternehmensweiten Audioinstallationen von überall im Netzwerk.



Ein Beispiel ist das Akku-Management: Das IT-Team kann alle Geräte nach niedrigem Akkustand filtern oder einfach Push-Messages – auch für mobile Geräte – aktivieren und so Warnmeldungen erhalten, wenn die Akkuladung zu gering ist. Die Software unterstützt das Team außerdem bei der Identifizierung von potenziellen Problemen für den Endnutzer: Der Betriebszustand jedes Mikrofons auf dem Universitätsgelände oder im Unternehmen kann aus der Ferne überprüft werden.



Die Sennheiser Control Cockpit Software macht Einrichtung, Steuerung und Monitoring eines Mikrofonsystems zum Kinderspiel

Neben SpeechLine Digital Wireless unterstützt die Software ebenfalls evolution wireless G3 und G4 sowie TeamConnect Ceiling 2.

Multi-Room-Modus und 1.9-GHz-Übertragung

Mit SpeechLine Digital Wireless kann eine unbegrenzte Anzahl an Mikrofonschleifen an einer Universität oder auf einem Unternehmensgelände betrieben werden. Dies ist möglich durch den sogenannten Multi-Room-Modus des Systems, mit dem sich die Sendeleistung an die Raumgröße anpassen lässt, sodass überall auf dem Campus eine optimale Audioübertragung gewährleistet ist.

SpeechLine Digital Wireless sendet im lizenzfreien 1.9-GHz-Bereich und besitzt ein automatisches Frequenz- und Störungsmanagement. Das System benutzt modernste 256-bit AES-Verschlüsselung, um Datensicherheit zu garantieren.

Technische Daten

Anzahl der Kanäle: 2 oder 4

PoE: Ja

Externe Steuerung: Ja

Dante: Ja, redundant (zwei Ports)



Beschaltung der RJ 45-Buchsen: 1: PoE, Steuerung, Dante (primär); 2: Dante (sekundär)

Analoger Ausgang: Ja

Stand-Alone-Betrieb: Ja

Abmessungen: 180 x 180 x 45 mm

Gewicht: ungefähr 600 g

Vesa-Halterung: Ja, Vesa 100

Die Bilder dieser Pressemitteilung können hier heruntergeladen werden: <https://sennheiser-brandzone.com/c/181/zVT7pZcQ>.

Über Sennheiser

Die Zukunft der Audio-Welt zu gestalten und für Kunden einzigartige Sound-Erlebnisse zu schaffen – dieser Anspruch eint Sennheiser Mitarbeiter und Partner weltweit. Das 1945 gegründete Familienunternehmen ist einer der führenden Hersteller von Kopfhörern, Lautsprechern, Mikrofonen und drahtloser Übertragungstechnik. Seit 2013 leiten Daniel Sennheiser und Dr. Andreas Sennheiser das Unternehmen in der dritten Generation. Der Umsatz der Sennheiser-Gruppe lag 2018 bei 710,7 Millionen Euro. www.sennheiser.com

Lokaler Pressekontakt

[Stefan Peters](#)
stefan.peters@sennheiser.com
+49 0(5130) 600 – 1026

Globaler Pressekontakt

[Stephanie Schmidt](#)
stephanie.schmidt@sennheiser.com
+49 0(5130) 600 – 1275