



SPEECHLINE DIGITAL WIRELESS

De nieuwste multichannel receiver zet de standaard voor AV-apparatuur met netwerkfunctionaliteit

Wedemark/Amsterdam, 11 februari 2020 – In de hedendaagse zakelijke omgeving en in het hoger onderwijs, zijn het vaak kleine IT-teams die de verantwoordelijkheid hebben over enorme AV-set-ups, waarbij zij ervoor zorgen dat microfooninstallaties worden verspreid over grote campussen. Om het voor hen makkelijker te maken – en om het aanbod van netwerk-compatibele AV-apparatuur uit te breiden – lanceert Sennheiser de SpeechLine Multi-Channel Receiver. De IT-friendly ontvanger zal beschikbaar zijn vanaf Q2 2020 in de uitvoering van een two-channel en een four-channel versie.

“De SpeechLine Multi-Channel Receiver is onderdeel van Sennheiser’s brede aanbod voor het hoger onderwijs en het bedrijfsleven. Sennheiser voegt een compacte, IT-friendly receiver met maximale connectiviteit en makkelijke besturing toe aan de Speechline Digital Wireless reeks”, aldus Michael Altemark, Portfolio Manager bij Sennheiser. “De receiver garandeert perfecte IT-integratie, gebruiksgemak en soepele workflows.”



De nieuwe multi-channel microphone receiver van Sennheiser's SpeechLine Digital Wireless serie is een perfecte match voor moderne IT-infrastructuren. Het zorgt voor eenvoudige integratie, maakt gebruik van licentievrije 1,9 GHz-technologie en kan centraal bestuurd worden via de Sennheiser Control Cockpit.

Alles-in-éénoplossing

De nieuwe multichannel receiver biedt dezelfde compromisloze RF-prestaties als alle andere SpeechLine Digital Wireless-apparaten en voorziet maximaal vier ontvangstkanalen en een automixer - er is geen extra antenne nodig en slechts één kabel is vereist voor PoE, control data en de Dante-stream, waarvoor redundante stopcontacten zijn meegeleverd. Een 3-pins terminalconnector is beschikbaar voor infrastructuren die een analoge uitgang nodig hebben. De multichannel receiver voldoet aan de gebruikelijke normen voor netwerkbeveiliging.

Achterkant van de SpeechLine Multi-Channel Receiver met verbindingsopties en muurbevestiging.





De SpeechLine Multi-Channel Receiver kan onopvallend gemonteerd worden aan een wand of plafond door middel van de bijgeleverde muurbevestiging-adapter. Voor snelle controle ter plaatse beschikt de receiver over status-led's voor de audiokanalen en anders wordt hij geconfigureerd en bestuurd via de Sennheiser Control Cockpit-software of via het open SSC-protocol van Sennheiser voor derdepartij-oplossingen.

Voor docenten en sprekers biedt SpeechLine een keuze uit draadloze handheld, headset, lavalier of zelfs grensvlak- en tafelmicrofoons, om er zeker van te zijn dat ze zich op hun gemak voelen met hun favoriete type microfoon.

Een universele tool voor werk- en leeromgevingen

Sennheiser Control Cockpit is ontworpen om de dagelijkse routines en workflows in bedrijfs- en campusinstellingen, waarbij gebruik wordt gemaakt van draadloze microfoons, veel eenvoudiger te maken. De software maakt gecentraliseerde bedieningscontrole mogelijk, alsmede het monitoren en onderhouden van campus- en bedrijfsbrede audio-installaties. Vanaf welke locatie in het netwerk dan ook.

Om een voorbeeld te schetsen: batterijbeheer wordt een fluitje van een cent voor het IT-personeel - met de software kunnen ze filteren op lege batterijen of pushberichten naar hun (mobiele) apparaten activeren. De software helpt ook bij het identificeren van potentiële problemen die een eindgebruiker kan tegenkomen, waardoor IT-personeel op afstand de bedrijfsstatus van elke microfoon op de campus of in een bedrijf kan controleren.



De Sennheiser Control Cockpit software maakt systeeminstallatie, controle en monitoring eenvoudig.

Naast SpeechLine Digital Wireless ondersteunt de software ook evolution wireless G3 en G4, net als de TeamConnect Ceiling 2 microfoon.



Multiroom modus en 1.9 GHz frequentiebereik

Met SpeechLine Digital Wireless kan een eindeloos aantal microfoons worden geïnstalleerd op een universiteit of bedrijfscampus. Dit komt door de multiroom modus van het systeem, die het mogelijk maakt om het zendvermogen te selecteren in overeenstemming met de grootte van de ruimte, waardoor overal op de campus optimale audio-overdracht wordt gegarandeerd.

SpeechLine Digital Wireless werkt in het licentievrije 1,9 GHz-bereik en beschikt over zowel automatisch frequentiebeheer als automatisch interferentiebeheer. Het systeem maakt gebruik van geavanceerde 256-bit AES-codering om gegevensintegriteit te waarborgen.

Technische gegevens

Aantal kanalen: 2 of 4

PoE: ja

Extern control: ja

Dante: ja, redundant (twee poorten)

Toewijzing van RJ 45-connectoren: 1: PoE, Control, Dante (primair); 2: Dante (secundair)

Analoog uit: ja

Stand-alonewerking: ja

Afmetingen: 180 x 180 x 45 mm

Gewicht: ca. 600 g

Vesa mount: ja, Vesa 100

De afbeeldingen die in dit persbericht zijn weergegeven zijn hier te vinden: <https://sennheiser-brandzone.com/c/181/zVT7pZcQ>.

Over Sennheiser

Vormgeven aan de toekomst van audio en het creëren van unieke geluidservaringen voor klanten – dit doel brengt wereldwijd medewerkers en partners van Sennheiser bijeen. Sinds de oprichting in 1945 behoort Sennheiser tot één van 's werelds meest toonaangevende fabrikanten van hoofdtelefoons, microfoons en draadloze transmissiesystemen. Sinds 2013 wordt Sennheiser geleid door Daniel Sennheiser en Dr. Andreas Sennheiser, de derde generatie van de familie Sennheiser die het bedrijf runt. De Sennheiser Groep genereerde in 2018 een totale omzet van €710.7 miljoen.

www.sennheiser.com



Contact:

[Max van de Riet](#)

Omnicom Public Relations Group

T: +31646487412

Max.vanderiet@omnicomgroup.com