



SPEECHLINE DIGITAL WIRELESS

Un nouveau récepteur multicanal de référence pour les équipements AV en réseau

Wedemark/Amsterdam, 11 février 2020 – Dans les environnements d'entreprises et de campus, ce sont souvent de petites équipes IT qui supervisent d'énormes installations audiovisuelles et les très nombreux microphones répartis dans les salles. Pour leur faciliter la vie, Sennheiser enrichit son offre d'équipements AV en réseau avec le récepteur multicanal SpeechLine. Ce récepteur à la configuration IT intuitive sera commercialisé au second trimestre 2020 en version double récepteur et quadruple récepteur.

« Le récepteur multicanal SpeechLine Multi-Channel Receiver s'inscrit dans l'offre Sennheiser pour les entreprises et l'enseignement secondaire. Ce récepteur compact offre une large connectivité et permet de contrôler facilement les micros SpeechLine Digital Wireless », déclare Michael Altemark, chef de produits chez Sennheiser. « Il s'intègre parfaitement à la configuration IT et est facile à utiliser, en toute transparence. »



Le nouveau récepteur multicanal pour micro de la série Sennheiser SpeechLine Digital Wireless convient parfaitement aux infrastructures IT modernes. Il s'intègre facilement, fonctionne dans la plage de fréquence sans licence de 1,9 GHz et peut être contrôlé de façon centralisée via le logiciel Sennheiser Control Cockpit.



Une solution tout en un

Offrant la même performance HF sans concession que l'ensemble des produits SpeechLine Digital Wireless, ce nouveau récepteur multicanal propose jusqu'à quatre canaux et un auto-mixeur, sans qu'il faille d'antenne supplémentaire. Un seul câble est nécessaire pour PoE, les données de contrôle et le flux Dante, pour lequel des fiches redondantes sont prévues. Un connecteur à 3 broches est fourni pour les infrastructures ayant besoin d'une sortie analogique. Ce récepteur multicanal est conforme aux principaux standards de sécurité réseau.

Vue de dos du récepteur multicanal SpeechLine avec connectique et fixation murale



Le récepteur multicanal SpeechLine s'installe en toute discrétion, au mur ou au plafond, grâce à la fixation murale fournie. Pour les vérifications sur site, le récepteur est équipé de LED d'état pour les canaux audio. On peut sinon le configurer et le contrôler via le logiciel Sennheiser Control Cockpit ou via le protocole ouvert SSC de Sennheiser pour les solutions de tiers.

Aux intervenants et conférenciers, la série SpeechLine propose un large choix de microphones sans fil, à main, micro-casque, micro-cravate, et même microphone de surface et de table.

Un outil universel pour les environnements d'entreprise et d'enseignement

Sennheiser Control Cockpit facilite comme jamais la gestion et l'utilisation de microphones sans fil dans les entreprises et sur les campus. Le logiciel permet les interventions à distance de contrôle, de monitoring et de maintenance des installations audio des campus et des entreprises, en tout point du réseau.

La gestion des batteries devient notamment un jeu d'enfant puisque le logiciel permet de filtrer les batteries faibles ou d'activer l'envoi de messages sur PC ou mobile. Le logiciel facilite aussi



l'identification des problèmes potentiels d'un utilisateur, permettant au personnel IT de contrôler à distance le statut de fonctionnement de chaque microphone sur le campus ou dans une entreprise.



Le logiciel Sennheiser Control Cockpit facilite comme jamais la configuration, le contrôle et le monitoring du système

Outre SpeechLine Digital Wireless, le logiciel prend également en charge les microphones evolution wireless G3 et G4, ainsi que TeamConnect Ceiling 2.

Mode multisalle et transmission 1,9 GHz

SpeechLine Digital Wireless permet de déployer un nombre infini de liaisons micro dans une université ou à l'échelle d'une entreprise. Le mode multisalle du système permet, en effet, de sélectionner la puissance de transmission en fonction de la taille de la salle, assurant une transmission audio optimale partout sur le campus.

SpeechLine Digital Wireless transmet sans licence dans la plage 1,9 GHz et propose la gestion automatique des interférences et des fréquences. Le système utilise le chiffrement avancé AES 256 bits pour garantir l'intégrité des données.

Caractéristiques techniques

Nombre de canaux : 2 ou 4

PoE : oui

Contrôle externe : oui

Dante : oui, redondant (deux ports)

Attribution des connecteurs RJ 45 : 1 : PoE, Contrôle, Dante (principal) ; 2 : Dante (secondaire)

Sortie analogique : oui

Fonctionnement autonome : oui

Dimensions : 180 x 180 x 45 mm

Poids : env. 600 g

Fixation Vesa : oui, Vesa 100



Les images figurant dans ce CP sont disponibles ici : <https://sennheiser-brandzone.com/c/181/zVT7pZcQ>.

À propos de Sennheiser

Façonner le futur de l'audio et créer des expériences audio uniques pour les clients, telle est l'ambition commune des employés et des partenaires de Sennheiser à travers le monde. Fondé en 1945, Sennheiser a su se hisser parmi les plus grands fabricants mondiaux de casques, enceintes, microphones et systèmes de transmission sans fil. Depuis 2013, Sennheiser est dirigé par Daniel Sennheiser et le Dr Andreas Sennheiser, la troisième génération de la famille à la tête de l'entreprise. En 2018, le groupe Sennheiser a réalisé un chiffre d'affaires de 710,7 millions d'euros. www.sennheiser.com

Contact Local

L'Agence Marie-Antoinette

[Julien Vermessen](#)

Tel : 01 55 04 86 44

julien.v@marie-antoinette.fr

Contact Global

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

[Stéphanie Schmidt](#)

Tel : +49 (0)5130 600-1275

stephanie.schmidt@sennheiser.com

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

[Ann Vermont](#)

Tel : +33 1 49 87 44 20

ann.vermont@sennheiser.com