# Conference room with a ceiling microphoneSennheiser enrichit son micro de plafond TeamConnect Ceiling 2 de la fonctionnalité TruVoicelift

**L’alliance de la praticité du micro de plafond de Sennheiser et d’une fonction d’amplification vocale nouvelle génération**

***Wedemark, 01 février 2021 -* Très largement utilisé dans les entreprises et dans l’enseignement supérieur, le microphone TeamConnect Ceiling 2 est devenu un incontournable pour l’audio de conférence, y compris dans le cadre de l’apprentissage à distance. Sennheiser ouvre à présent un nouveau chapitre de la vie de son microphone de plafond. En effet, une mise à jour gratuite du firmware place le TeamConnect Ceiling 2 au cœur du système d’amplification vocale : TruVoicelift rend l’audio clairement audible dans les salles de classe, de conférence et de conseil et ses nombreuses fonctions facilement contrôlables font que l’expérience d’écoute est aussi nette qu’agréable.**

« Nous comptons de nombreux utilisateurs très contents du TeamConnect Ceiling 2 partout dans le monde, aussi, nous nous sommes demandé comment élargir encore le champ d’application de cette technologie », explique Jens Werner, Portfolio Manager de la division Business Communication de Sennheiser. « C’est ainsi que nous en sommes venus à développer cette mise à jour du firmware afin de d’ajouter la fonctionnalité TruVoicelift au TeamConnect Ceiling 2. Enrichi de fonctionnalités innovantes, le micro délivre un rendu audio parfait jusqu’au dernier rang. »

**Une mise à jour gratuite pour un audio clair dans toute la salle**

Ceux qui utilisent déjà le TeamConnect Ceiling 2 (TCC2) peuvent ajouter la fonctionnalité TruVoicelift rien qu’en installant la [mise à jour gratuite (1.6.4)](https://fr-fr.sennheiser.com/tcc2) via la [nouvelle version de l'appli Sennheiser Control Cockpit (4.3.0)](https://fr-fr.sennheiser.com/control-cockpit-software).

Les nouveaux utilisateurs obtiendront d’emblée deux solutions en une ; ils seront enchantés par la simplicité d’installation, la liberté de mouvement et la clarté audio qu’offre le micro de plafond TCC2. Selon les dimensions de la salle et sa configuration, de nouveaux micros TeamConnect Ceiling 2 pourront être installés pour le public, afin de mettre en place une solution sans contact. Cela permet ainsi de réduire les risques sanitaires potentiels.

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das drinnen, Boden, Küche, Decke enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Ein Bild, das drinnen, Person enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |

TruVoicelift garantit une grande clarté audio dans la salle, en entreprise comme dans l’enseignement supérieur

**Des fonctions plus intelligentes pour une meilleure expérience d’écoute et de présentation**

TruVoicelift est optimisé par un algorithme avancé de décalage de fréquence qui délivre **quelques dB de gain**, ce qui peut clairement faire la différence en termes d’intelligibilité du discours. TruVoicelift inclut également une fonction de « **silencieux pour éliminer l’effet Larsen** » : si le niveau de son devient trop fort, le TCC 2 passe brièvement en mode silencieux pour empêcher l’effet Larsen. Les intervenants peuvent donc se concentrer sur leur présentation, certains que le TeamConnect Ceiling 2 délivrera une qualité audio optimale au public présent.

Lors des pauses, si un seuil audio prédéfini n’est pas atteint, un mécanisme **noise gate** s’active et passe le micro TeamConnect Ceiling 2 en mode silencieux afin d’éviter l’amplification des bruits de fond.

Tous les réglages TruVoicelift se font via l’appli Sennheiser Control Cockpit. L’appli permet également de créer des « **zones prioritaires** », où focaliser la captation du son. C’est très utile quand l’audio provient d’un endroit fixe, la scène d’un amphithéâtre, par exemple. Il est également possible de définir des « **zones d’exclusion** », où l’on exclut finement certaines sources de bruit, comme la climatisation.

|  |  |
| --- | --- |
|  | L’appli gratuite Sennheiser Control Cockpit permet de définir des zones prioritaires d’amplification vocale pour focaliser la captation sur le locuteur (vert = zone prioritaire sélectionnée) |

Jens Werner résume : « La mise à jour gratuite TruVoicelift pour le TCC2 enrichit le microphone de conférence de fonctionnalités pour un tout nouvel usage, en entreprise et dans l’enseignement supérieur. TruVoicelift maintient des niveaux audio agréables dans la salle, tandis que les intervenants ont toute confiance en l’intelligibilité de leur discours dans tout l’auditorium. »

Liens complémentaires :

[Mise à jour Sennheiser Control Cockpit](https://fr-fr.sennheiser.com/control-cockpit-software) (4.3.0)

[Mise à jour fu firmware TeamConnect Ceiling 2 (1.6.4)](https://fr-fr.sennheiser.com/tcc2)

[Plus d'info sur TruVoicelift](https://en-de.sennheiser.com/truvoicelift)

Les visuels sont disponibles [ici](https://sennheiser-brandzone.com/c/181/Q1DCxkzf)

# A propos de Sennheiser

Façonner le futur de l’audio et créer des expériences audio uniques pour les clients, telle est l’ambition commune des clients et partenaires de Sennheiser dans le monde. Le groupe, né en 1945, a su se hisser parmi les plus grands fabricants mondiaux de casques, enceintes, microphones et systèmes de transmission sans fil. Il est dirigé depuis 2013 par Daniel Sennheiser et le Dr Andreas Sennheiser, la troisième génération de la famille à la tête de l’entreprise. En 2019, le groupe Sennheiser a réalisé un chiffre d’affaires de 756,7 millions d’euros. [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact Local**  **L’Agence Marie-Antoinette**  Julien Vermessen  Tel : 01 55 04 86 44  [julien.v@marie-antoinette.fr](mailto: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  Communications Manager  Southern & Western Europe  Tel. : 01 49 87 44 20  [ann.vermont@sennheiser.com](mailto:ann.vermont@sennheiser.com) |