



Sennheiser et Cisco unissent leurs technologies pour une gestion audio simplifiée en salles de réunion

Sennheiser déploie TeamConnect Ceiling Medium en intégration directe avec Cisco pour des réunions sans interruption

Paris, France — 12 novembre 2024 — [Sennheiser](#), reconnue pour son expertise en technologies audio avancées, annonce une nouvelle intégration pour les dispositifs Cisco. Le microphone de plafond TeamConnect Ceiling Medium (TCC M) de Sennheiser se synchronise désormais automatiquement avec l'état de coupure du son des dispositifs Cisco, sans besoin de matériel supplémentaire.

Grâce au contrôle IP, cette mise à jour enrichit l'intégration existante de l'audio via AES67 et permet de synchroniser directement l'état de mise en sourdine du micro TCC M avec celui des équipements Cisco, sans nécessiter de processeur de commande dédié. Cette simplification réduit non seulement les coûts d'installation mais améliore également la fiabilité du système en limitant les points de défaillance potentiels. Si l'appareil vidéo ne peut mettre à jour l'état de mise en sourdine du micro Sennheiser, une alerte s'affiche à l'écran pour avertir l'utilisateur.

« Nous partageons un objectif commun avec Sennheiser : rendre l'utilisation de nos produits aussi simple que possible, » déclare Arnaud Cagniet, Responsable des Alliances pour les équipements de collaboration chez Cisco. « Notre macro pour le TCC M illustre bien notre volonté de simplifier l'installation et l'utilisation combinée de nos produits. »

Le TeamConnect Ceiling Medium est conçu pour une installation permanente dans les salles de réunion de taille moyenne. Compact et performant, il intègre des fonctionnalités avancées telles que TruVoicelift, un contrôle intelligent du bruit, ainsi que des zones d'exclusion et de priorité. Avec cette solution, Sennheiser offre une flexibilité de design et une qualité sonore optimale pour une large variété d'espaces professionnels et pédagogiques.

Les équipements Cisco, quant à eux, sont pensés pour favoriser la collaboration en temps réel. Depuis le partage sans fil local jusqu'aux visioconférences de haute qualité, Cisco propose des espaces de travail connectés et intelligents qui répondent aux besoins évolutifs des entreprises. Basés sur RoomOS, les dispositifs Cisco offrent une expérience fluide, avec une interface



conviviale qui simplifie la prise en main pour des réunions en vidéo de haute qualité, favorisant ainsi une collaboration agile et efficace.

Pour en savoir davantage sur les nouveaux équipements Cisco intégrés au TCC M, rendez-vous sur [Collab Devices \(cisco.com\)](https://collabdevices.cisco.com). Pour en savoir plus sur le TCC M, rendez-vous sur [TeamConnect Ceiling Medium | Sennheiser](https://www.sennheiser.com/teamconnect).

###

À propos du Groupe Sennheiser

Construire l'avenir de l'audio et créer des expériences sonores uniques pour les clients - voilà l'aspiration qui unit les employés du Groupe Sennheiser dans le monde entier. L'entreprise familiale indépendante Sennheiser, dirigée en troisième génération par le Dr Andreas Sennheiser et Daniel Sennheiser, a été fondée en 1945 et est aujourd'hui l'un des principaux fabricants dans le domaine de la technologie audio professionnelle.

[sennheiser.com](https://www.sennheiser.com) | [neumann.com](https://www.neumann.com) | [dear-reality.com](https://www.dear-reality.com) | [merging.com](https://www.merging.com)

Contact Local

L'Agence Marie-Antoinette
[Julien Vermessen](mailto:julien.vermessen@sennheiser.com)
Tel : 01 55 04 86 44
julien.v@marie-antoinette.fr

Contact Global

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
[Valentine Vialis](mailto:valentine.vialis@sennheiser.com)
Communications and Local Coordinator France
Tel : 01 49 87 03 08
valentine.vialis@sennheiser.com