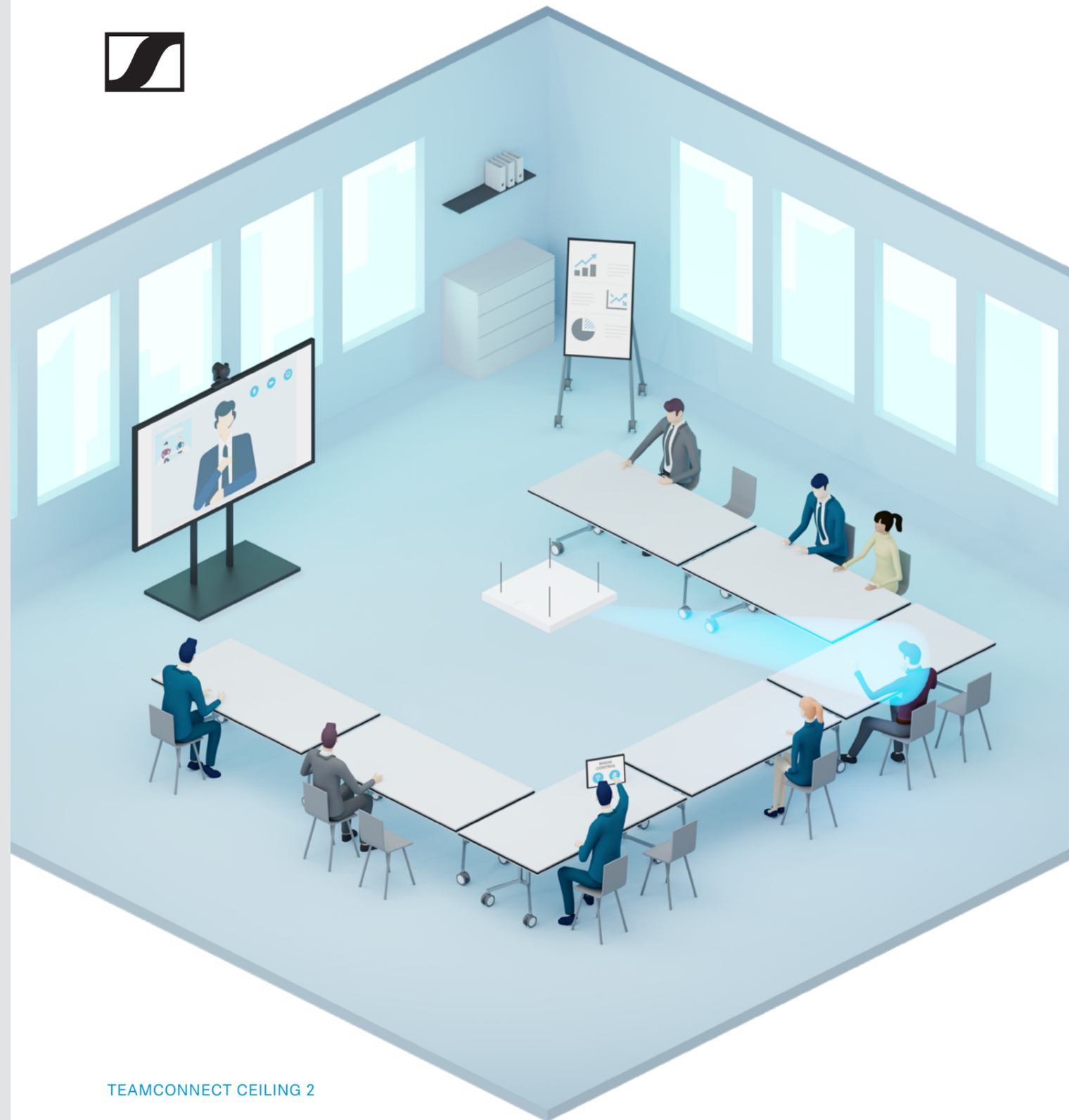




The Future of Audio



TEAMCONNECT CEILING 2

Faites passer vos
réunions au stade
supérieur

TeamConnect Ceiling 2

Pourquoi le choisir.

TeamConnect Ceiling 2

Faites passer vos réunions au stade supérieur

TeamConnect Ceiling 2 de Sennheiser est une révolution dans le domaine des microphones de plafond. Une solution qui s'adapte parfaitement aux exigences et aux conditions du site – à plusieurs égards.

Grâce à ses 28 capsules de microphone intégrées et à sa technologie brevetée de formation automatique de faisceaux, il détecte automatiquement l'intervenant dans la pièce et le suit. Cela rend les audioconférences moins figées, plus simples et plus productives – avec une qualité audio optimale. TeamConnect Ceiling 2 peut être utilisé avec des systèmes de conférence analogiques existants ou être intégré dans des systèmes entièrement numériques, dans lesquels il peut également être surveillé et géré par le réseau IP.

Le microphone de plafond prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE), le logiciel Sennheiser Control Cockpit et Dante Domain Manager.



TeamConnect Ceiling 2 facilite votre travail quotidien



Facilité d'intégration

L'installation du microphone de plafond dans la pièce et l'intégration dans un réseau d'entreprise existant (grâce à la PoE) se font en un rien de temps. L'installation prend en moyenne moins d'une heure*. Grâce à la technologie de formation dynamique et automatique de faisceaux, plus besoin de configurer manuellement les positions des orateurs. L'installation initiale se fait en 20 minutes avec Sennheiser Control Cockpit.



Prix attractif

Ce nouveau modèle de microphone de plafond coûte nettement moins cher que son prédécesseur et se situe maintenant à un prix égal ou inférieur à celui des produits concurrents comparables. Cependant, la réduction drastique des coûts d'installation et de mise en œuvre en fait la solution la plus intéressante du marché.



Connexion

Avec ce microphone de plafond amélioré, les options de connexion audio sont multiples. Vous pouvez utiliser la sortie analogique ou une des deux sorties numériques Dante™. Pour encore plus de fiabilité, vous pouvez également utiliser la seconde sortie Dante™ comme source pour un réseau Dante™ redondant.

TÉLÉCHARGEZ !



Sennheiser Control Cockpit Software

Téléchargez-le gratuitement et mettez votre flux de travail numérique en place dès aujourd'hui.



sennheiser.com/control-cockpit-software

* Le temps nécessaire à l'installation dépend de plusieurs facteurs dont la main-d'œuvre, le lieu d'installation et d'autres données mécaniques.



Variantes d'installation



Encastré



Monté au plafond



Suspendu

Kits d'installation



SL CM EB 625 / US



SL CM FB



SL CM SK

Vos clients seront enthousiasmés par TeamConnect Ceiling 2



Parlez librement

Grâce à la technologie de formation automatique de faisceaux, unique et brevetée, vos interventions sont clairement transmises aux participants distants depuis n'importe quel endroit de la salle de réunion.



Tout est sous contrôle

Concentrez-vous sur l'essentiel : le logiciel Sennheiser Control Cockpit vous permet de contrôler et de surveiller le microphone au travers de n'importe quel réseau d'entreprise.



Intégration parfaite

100 % de connectivité avec la prise en charge redondante de Dante™ pour une productivité exceptionnelle. S'intègre dans n'importe quel système de conférence et réseau audio numérique.

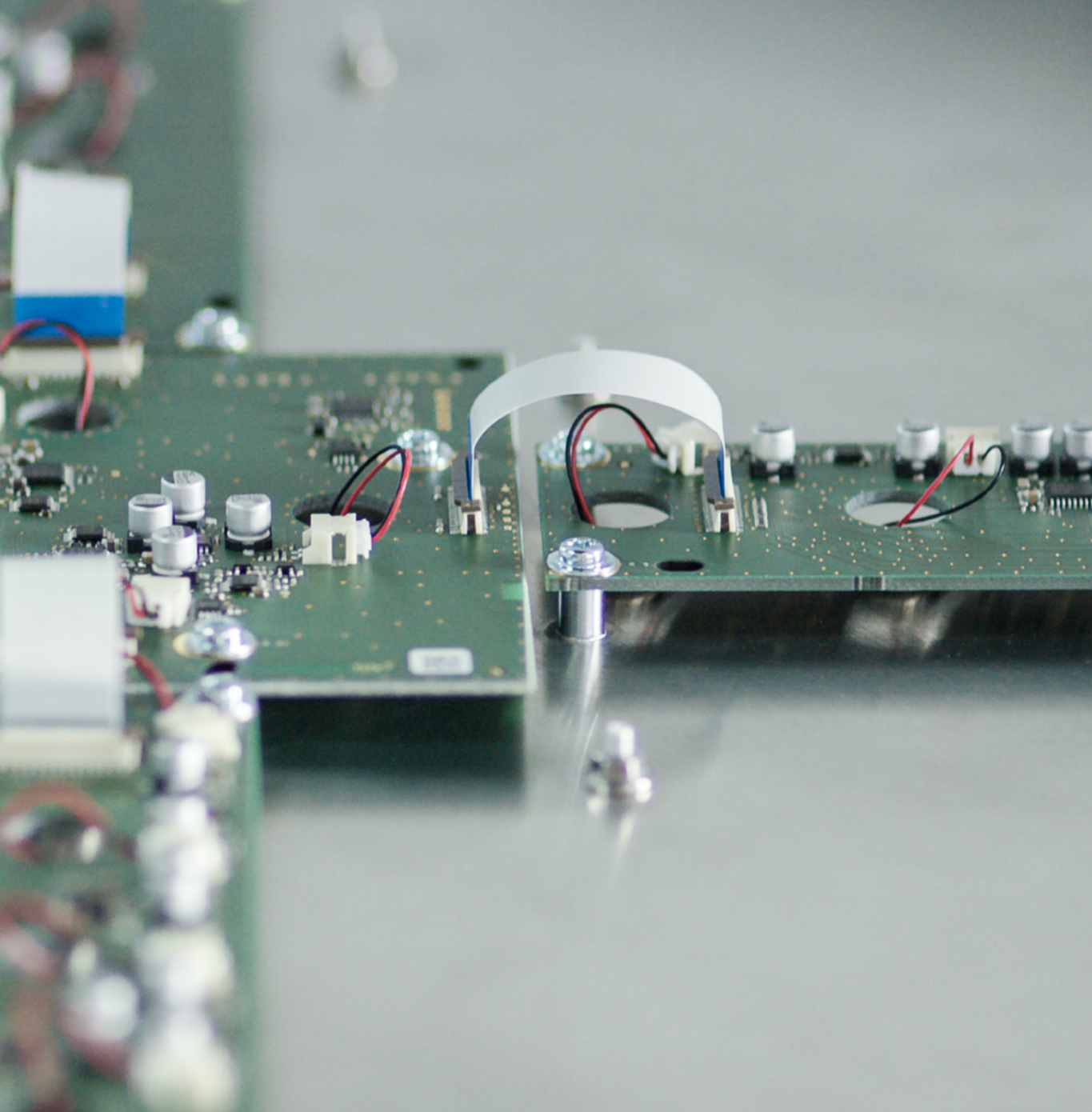


Facile à installer

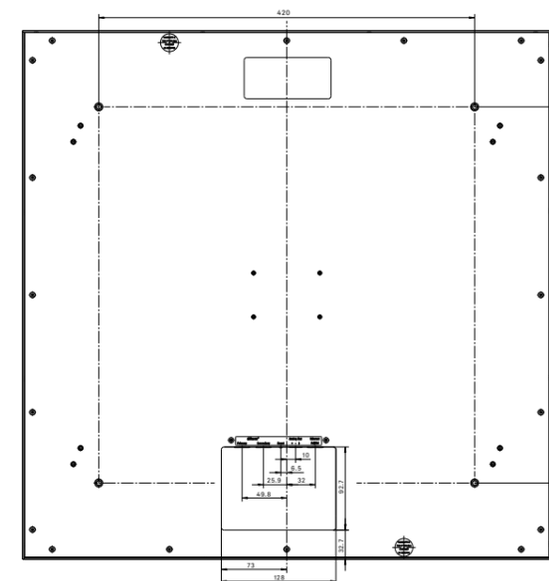
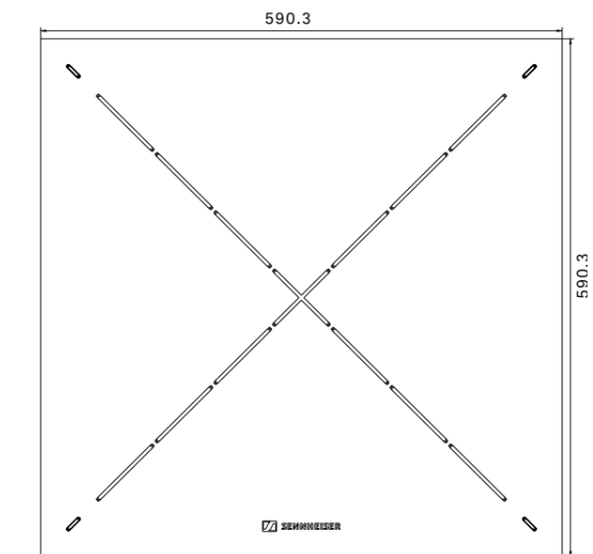
Le microphone de plafond prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE) et s'intègre facilement dans votre environnement de contrôle multimédia.

Comparaison avec TeamConnect Ceiling 1

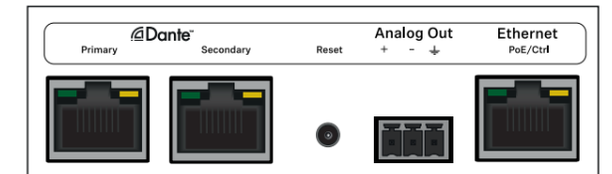
	TeamConnect Ceiling 1	TeamConnect Ceiling 2
Technologie de formation de faisceaux	Haute directivité pour une meilleure intelligibilité de la parole	Formation de faisceau plus rapide avec une directivité encore plus étroite sur les hautes fréquences (20°-30°)
Connectivité réseau	Adresse IP fixe	Prise en charge des modes DHCP, Zeroconf et IP fixe avec mDNS
Sorties audio	2 sorties analogiques	1 sortie analogique + 2 sorties numériques Dante
Configuration par logiciel	Ceiling Mic Configuration Manager sous Windows	Contrôle et surveillance depuis Sennheiser Control Cockpit
Alimentation électrique	Par adaptateur secteur-CC	Par switch ou injecteur PoE de classe 3



Informations techniques



Connexions

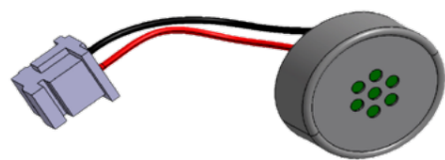


Dante™	Interface Dante™ avec deux prises RJ-45 Primary et Secondary
Reset	Commutateur de réinitialisation
Analog out	Bornier à 3 broches pour sortie audio analogique
Ethernet	Prise RJ-45 pour contrôle et alimentation PoE par le réseau

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x P x H)	590 x 590 x 43 mm
Poids	5670 g
Tension d'alimentation	CC 44 – 57V PoE IEEE 802.3af Class 3
Principe du transducteur	Microphone à condensateur à polarisation permanente
Capsules de microphone	28 x KE 10-237
Sensibilité	0 dBV/Pa (988 mV/Pa)
Directivité	En faisceau (« beam pattern »)
Niveau de pression acoustique max.	104 dB SPL
Plage dynamique	93 dB(A)

Capsules originales Sennheiser KE 10-237 pour une qualité audio exceptionnelle



Les 28 capsules omnidirectionnelles fabriquées en Allemagne couvrent toute la salle de réunion. Cela permet au microphone de déterminer à tout instant la position de l'intervenant, sans configuration manuelle préalable des places des orateurs. Les célèbres capsules KE 10-237 ont déjà fait leurs preuves dans de nombreux microphones Sennheiser et garantissent une parfaite intelligibilité de la parole. Aucun mot ne se perdra entre les personnes présentes dans la salle et les participants externes à la réunion.