



The Future of Audio



TEAMCONNECT CEILING 2

Raise your meetings  
to a higher level

# TeamConnect Ceiling 2

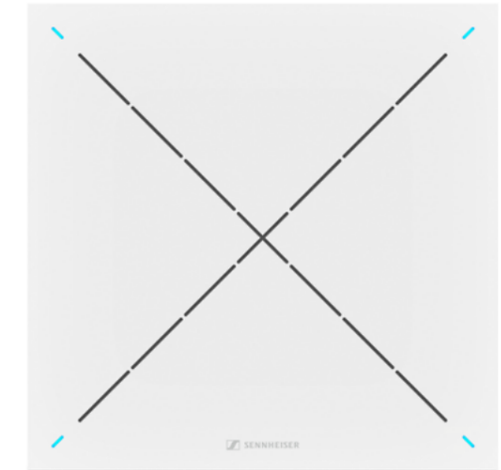
Warum Sie sich dafür entscheiden sollten.

## TeamConnect Ceiling 2

Raise your meetings to a higher level

Sennheisers TeamConnect Ceiling 2 revolutioniert den Deckenmikrofonmarkt. Eine Lösung, die sich vollständig an die Anforderungen und Bedingungen vor Ort anpasst - in gleich mehrfacher Hinsicht.

Dank der patentierten, automatischen Beamforming-Technologie mit 28 integrierten Mikrofonkapseln erkennt das Deckenmikrofon automatisch den aktiven Sprecher im Raum und folgt ihm. Dadurch werden Meetings mit externen Besprechungsteilnehmern freier, einfacher und produktiver - bei optimaler Audioqualität. TeamConnect Ceiling 2 kann zusammen mit bestehenden analogen Konferenzsystemen verwendet oder in volldigitale Systeme integriert werden, wo es auch über das IP-Netzwerk gesteuert und gewartet werden kann. Das Deckenmikrofon unterstützt Power over Ethernet (PoE), Sennheiser Control Cockpit Software und Dante Domain Manager.



TeamConnect Ceiling 2 erleichtert Ihre tägliche Arbeit



Einfache Integration

Die Installation des Deckenmikrofons im Raumszenario und die Integration in ein bestehendes Firmennetzwerk (dank PoE) erfolgt in kürzester Zeit. Die durchschnittliche Installationszeit beträgt weniger als eine Stunde\*. Dank der automatischen, dynamischen Beamforming-Technologie entfällt die Zeit für die manuelle Konfiguration der Sprecherzonen. Die Ersteinrichtung erfolgt in 20 Minuten über das Sennheiser Control Cockpit.



Preis

Die neue Version des Deckenmikrofons kostet deutlich weniger als sein Vorgänger und liegt nun auf dem gleichen bzw. einem niedrigeren Preisniveau wie vergleichbare Wettbewerbsprodukte. Aufgrund der drastisch reduzierten Installations- und Einrichtungskosten ist es aktuell die wertvollste Lösung auf dem Markt.



Connection

Mit dem verbesserten Deckenmikrofon gibt es mehrere Möglichkeiten für den Audioanschluss. Sie können entweder den Analogausgang oder einen von zwei digitalen Dante™-Ausgängen verwenden. Für noch mehr Zuverlässigkeit können Sie auch den zweiten Dante™-Ausgang verwenden und das Ausgangssignal in ein redundantes Dante™-Netzwerk einspeisen.

JETZT HERUNTERLADEN!



**Sennheiser Control Cockpit Software**

Laden Sie die Software jetzt kostenlos herunter und optimieren Sie Ihre digitalen Workflows noch heute.



[sennheiser.com/control-cockpit-software](https://sennheiser.com/control-cockpit-software)

\* Die Installationszeit hängt von verschiedenen Faktoren wie Arbeitskraft, Installationsort und anderen mechanischen Bedingungen ab.



## Installationsvarianten



In der Decke



An der Decke



Abgehängt von der Decke

## Installationssets



SL CM EB 625 / US



SL CM FB



SL CM SK

## Ihre Kunden werden von TeamConnect Ceiling 2 begeistert sein



**Freies Sprechen**

Dank der einzigartigen, patentierten **automatischen Beamforming-Technologie** werden Ihre Sprachbeiträge von überall im Besprechungsraum klar übertragen.



**Alles unter Kontrolle**

Konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche, während die **Sennheiser Control Cockpit-Software** das Mikrofon in jedem Unternehmensnetzwerk steuert und überwacht.



**Perfekte Integration**

100% Konnektivität mit redundanter **Dante™**-Unterstützung für herausragende Produktivität. Integriert sich in jedes Konferenzsystem und in alle digitalen Audionetzwerke.

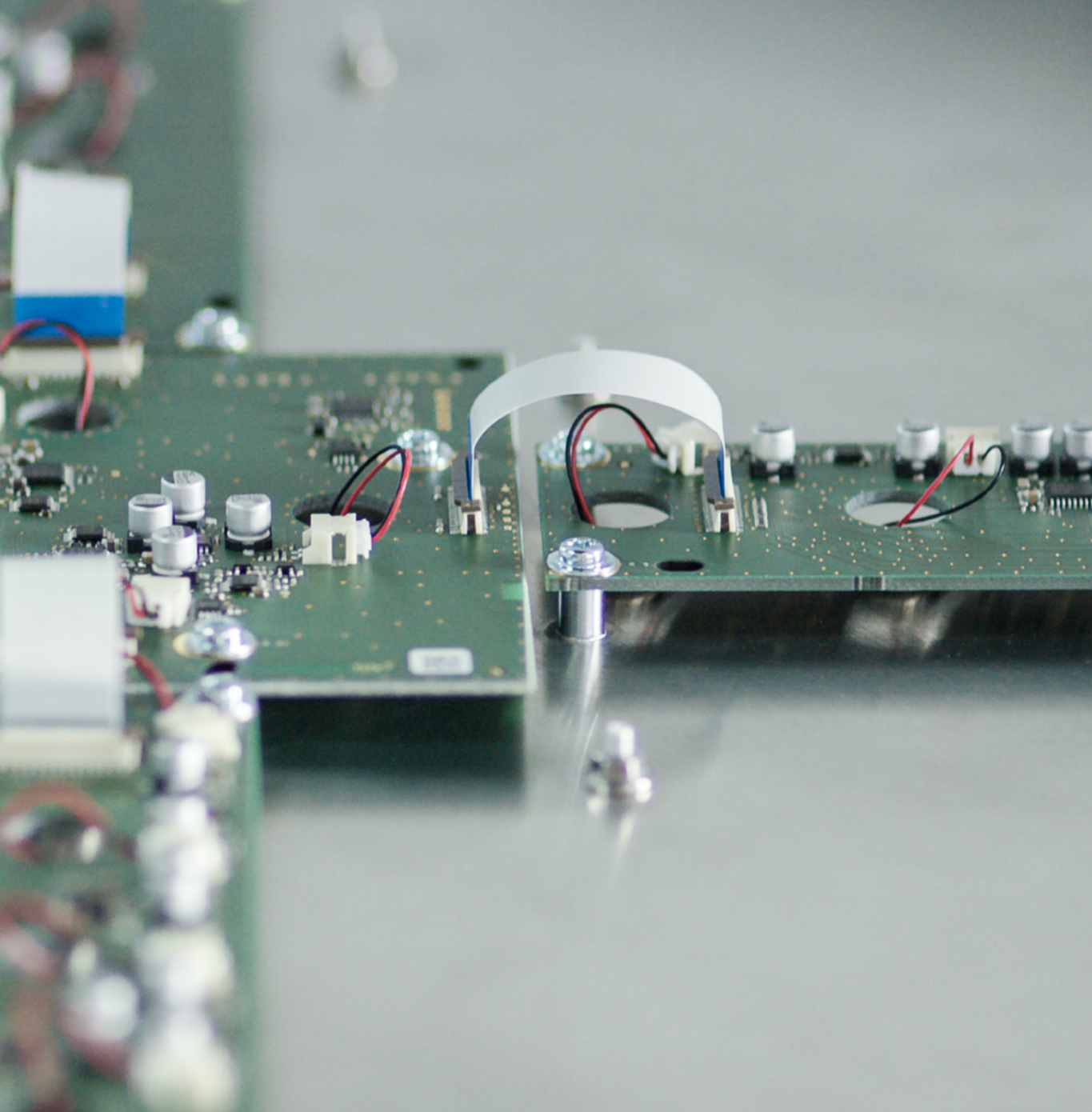


**Einfache Installation**

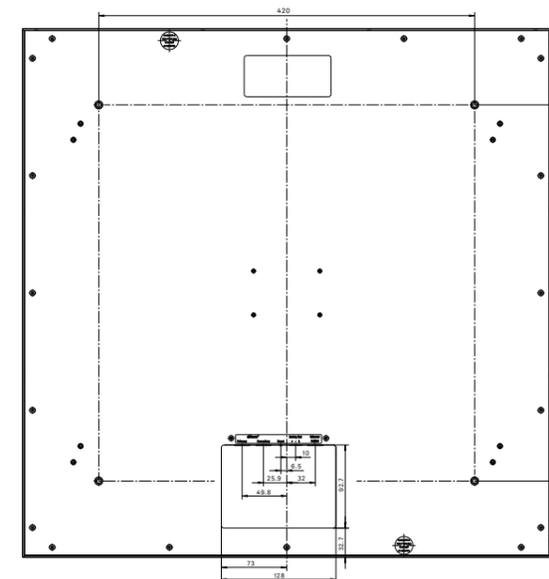
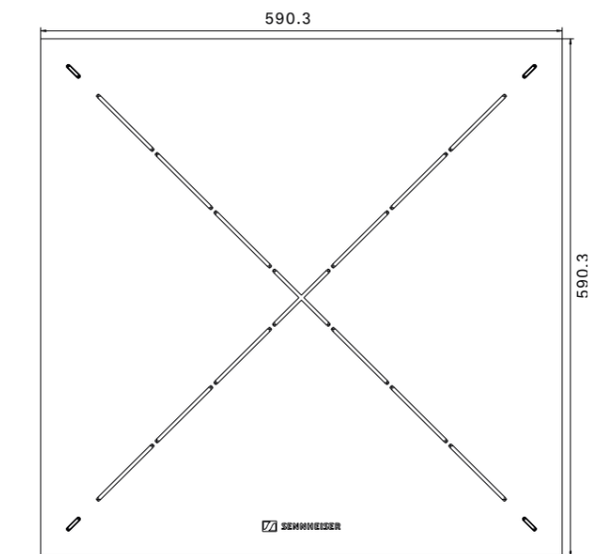
Das Deckenmikrofon unterstützt **PoE** und lässt sich problemlos in Ihre bestehende **Mediensteuerungsumgebung** integrieren.

## Vergleich mit TeamConnect Ceiling 1

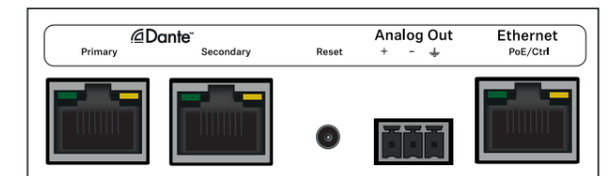
	TeamConnect Ceiling 1	TeamConnect Ceiling 2
<b>Beamforming-Technologie</b>	Hohe Richtwirkung für beste Sprachverständlichkeit	Schnelleres Beamforming mit noch engerer Richtwirkung bei höheren Frequenzen (20°-30°)
<b>Netzwerk-Konnektivität</b>	Feste IP-Adresse	Unterstützt DHCP, Zeroconfig und festen IP-Modus mit MDNS
<b>Audioausgänge</b>	2 Analogausgänge	1 Analogausgang + 2 digitale Dante™-Ausgänge
<b>Software-konfiguration</b>	Windows-basierter Konfigurationsmanager für Deckenmikrofone	Steuerung & Überwachung über Sennheiser Control Cockpit
<b>Stromversorgung</b>	Über Gleichstromversorgung	Über PoE Class 3 Switch oder Injektor



## Technische Daten



## Anschlüsse

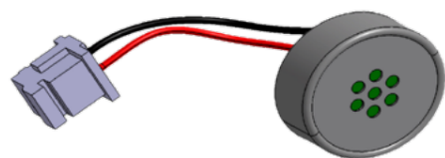


Dante™	Dante™-Schnittstelle mit zwei RJ-45-Buchsen, <b>Primary</b> und <b>Secondary</b>
Reset	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
Analog out	analoger Audioausgang: 3-polige Anschlussbuchse
Ethernet	RJ-45-Buchse für Netzwerksteuerung und PoE

## Spezifikationen

Abmessungen (L x B x H)	590 x 590 x 43 mm
Gewicht	5670 g
Versorgungsspannung	44 – 57 V DC PoE IEEE 802.3af Class 3
Wandlerprinzip	dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Mikrofonkapseln	28 x KE 10-237
Empfindlichkeit	0 dBV/Pa (988 mV/Pa)
Richtcharakteristik	Beam pattern
Max. Schalldruckpegel	104 dB SPL
Dynamikumfang	93 dB(A)

## Original Sennheiser KE 10-237 Mikrofonkapseln für hervorragende Audioqualität



Die 28 in Deutschland hergestellten omnidirektionalen Mikrofonkapseln scannen den gesamten Besprechungsraum. Dadurch kann das Mikrofon jederzeit die Position der sprechenden Person bestimmen, ohne dass zuvor die Sprecherzonen manuell konfiguriert werden müssen. Die populären KE 10-237 Kapseln haben sich bereits in zahlreichen Sennheiser-Mikrofonen bewährt und sorgen für perfekte Sprachverständlichkeit. Das bedeutet, dass kein gesprochenes Wort zwischen den Personen im Besprechungsraum und externen Besprechungsteilnehmern verloren geht.