

Deckenmikrofon mit automatischem, adaptivem Beamforming

LEISTUNGSMERKMALE:

Deckenmikrofon zum Festeinbau mit drei verschiedenen Installationsvarianten.
15 verbaute, dauerpolarisierte Kondensatorkapseln setzen Beamforming-Technologie um.
Keine Kabel, Taster oder Mikrofone auf dem Konferenztisch.

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen (Ø x H):	407 x 46 mm
Gewicht:	max. 4,9 kg
Audioausgänge:	1 x 3-polige Anschlussbuchse (passend für Phoenix Contact MCVW 1.5-3-ST-3.81) 1 x Digital Dante Network Audio (RJ-45)
Netzwerk/Steuerung:	1 x RJ-45 Ethernet-Buchse für PoE-Spannungsversorgung und Daten/Steuerung
Versorgungsspannung:	PoE IEEE 802.3af Class 3 oder PoE IEEE 802.3at / Type 2 / Class 4 (wenn kaskadiert)
Leistungsaufnahme:	ca. 8 W
Brandprüfung:	UL 2043 getestet
Sicherheitszertifizierung	IEC/EN 62368-1 (einschließlich UL 2043-Prüfung und Konformität)
Wandlerprinzip:	dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Audio Übertragungsbereich	100 Hz - 16.000 Hz
Empfindlichkeit:	0 dBV/Pa (1020 mV/Pa)
Signal- Rauschabstand:	77 dB(A)
Äquivalenter Ersatzrauschpegel:	17 dB(A)
Anzahl Mikrofonskapseln:	15
Richtcharakteristik:	Beam Pattern
Max. Schalldruckpegel:	98 dB SPL
Dynamikumfang:	81 dB(A)

Umgebungsbedingungen

Temperatur: Betrieb:	0 – 40 °C, Lagerung: -10 – 60 °C
Relative Luftfeuchte:	20 – 95 %, nicht kondensierend

LIEFERUMFANG

TCC M-F-W

TCC M-F-B

Deckenmikrofon-Einbauset

- Mikrofon
- Frontplatte
- Deckeneinbauset
- Abdeckplatte für Chicago-Anschlusskasten
- Phoenix-Anschluss
- Sicherheitsseil
- Deckenabhängungsset
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- Technische Daten & Herstellererklärungen

TCC M-S-W

TCC M-S-B

Deckenmikrofon-Gehäuseset

- Mikrofon
- Frontplatte
- Designgehäuse
- Abdeckplatte für Chicago-Anschlusskasten
- Phoenix-Anschluss
- Sicherheitsseil
- Deckenabhängungsset
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- Technische Daten & Herstellererklärungen

Fabrikat: Sennheiser / TEAMCONNECT CEILING Medium