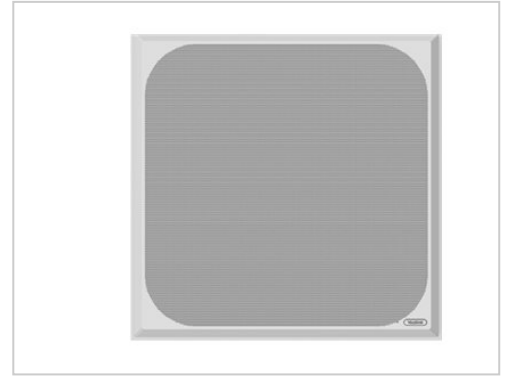


Yealink Dante beamforming ceiling microphone / CM50 Cante Ceiling Microphone / On-ceiling Mount Bracket / Suspension Rope for Pendant / Safety



Artikelnummer	900103718
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das Yealink CM50 wurde für Konferenzumgebungen entwickelt und liefert dank seines Beamforming-Mikrofonbetriebsmodus eine hohe Audioqualität. Es erfasst Töne mit einem Frequenzbereich von 120 bis 20.000 Hz und sorgt so für Klarheit in Besprechungen. Die Geräuschunterdrückung und die KI-Stimmverbesserung des Mikrofons sorgen gemeinsam für ein optimales Klangerlebnis und minimieren Ablenkungen. Das CM50 besteht aus strapazierfähigen Materialien wie SGCC und Aluminiumlegierung und ist für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt. Es arbeitet optimal bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C. Dieses Mikrofon wird durch PoE und das Dante-Protokoll unterstützt und bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten, was die Installation und Verwendung in professionellen Umgebungen vereinfacht.

- **Audioleistung**

Das Yealink CM50 verfügt über einen Frequenzgang von 120 bis 20.000 Hz und gewährleistet so eine detailreiche Klangwiedergabe, die die Kommunikation in Konferenzsituationen verbessert.

- **Geräuschunterdrückung**

Dieses Mikrofon verfügt über eine fortschrittliche Geräuschunterdrückung und Echokompensation, die durch Minimierung von Hintergrundgeräuschen für ein klareres Klangerlebnis sorgt.

- **Anschlussmöglichkeiten**

Das CM50 unterstützt PoE und das Dante-Protokoll und bietet mehrere Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Netzwerkkonfigurationen.

- **Verarbeitungsqualität**

Dieses Mikrofon aus SGCC- und Aluminiumlegierungsmaterialien ist so konzipiert, dass es unterschiedlichen Umgebungsbedingungen standhält und eine lange Lebensdauer bietet.

- **Installation**

Das CM50 wird für die Deckenmontage empfohlen und kann in einer maximalen Entfernung von 5 m effektiv betrieben werden, was eine flexible Einrichtung in Besprechungsräumen ermöglicht.

Weitere Bilder

