

# C 007 Flächen-Einbaumikrofone



C 007EN-RF



C 007E-RF-LED



C 007W-IP 67

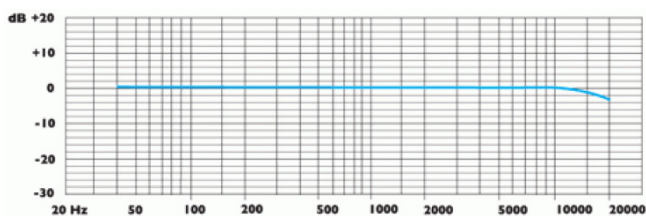
Die Clockaudio 007 Kondensator-Flächen-Mikrofone mit omnidirektionaler Charakteristik für den Einbau in Flächen, Decken und Wände. Sie wurden für die Überwachung in sensiblen Bereichen konzipiert. Beispiele sind Banken, Flughäfen, Bahnhöfen, Gerichte, Konferenz- und Veranstaltungszentren.

Je nach Anforderungen stehen unterschiedliche Ausführungen (weiß, schwarz oder nickelfarben) zur Verfügung. Darüber hinaus gibt es Modelle mit LED-Anzeige (C 007E(W/N)-RF-LED) oder in wasserfester Ausführung nach IP 67 (C 007(W)-IP 67).

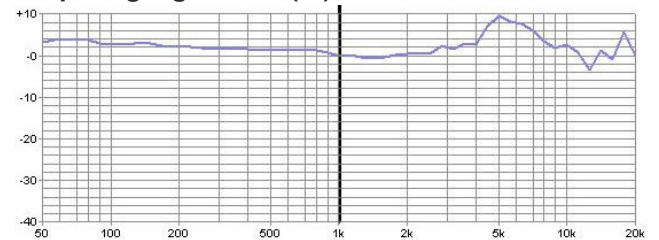
## Merkmale:

- Unauffälliges, hochwertiges Design
- Aus hochwertigem Messing (C 007E(W/N)-RF, C 007E(W/N)-RF-LED)
- Einfach zu installieren
- Anschluss C 007E(W/N)-RF, C 007E(W/N)-RF-LED: 1 m Kabel mit XLR-Anschluss zum mitgelieferten PPA-RF Phantomspeisungsadapter mit RF-Filter
- Anschluss C 007(W)-IP 67: offenes Kabel. Ein Anschluss für einen Clockaudio Vorverstärker (z.B. CCPW 01-RF) wird benötigt

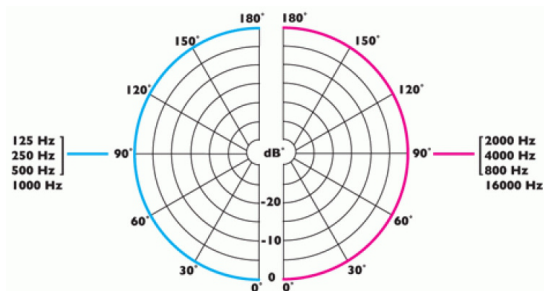
## Frequenzgang: C 007E(W/N)-RF, C 007E(W/N)-RF-LED



## Frequenzgang: C 007E(W)-IP 67



## Polardiagramm



# C 007

## Flächen-Einbaumikrofone



### Technische Merkmale

	C 007E(N/W)-RF	C 007E(N/W)-RF-LED	C 007E(W)-IP 67
Typ	Kondensator-Mikrofon (Back-Elektret)		
Richtcharakteristik	omnidirektional		
Frequenzgang	50 Hz - 18 kHz		100 Hz - 20 kHz
Empfindlichkeit	-37 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)		-42 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)
Impedanz	200 Ohm		2,2 kOhm
Signal/Rausch-Vhlt.	68 dB(A)		60 dB(A)
Max. Schalldruckpegel	120 dB 1% THD		
Versorgung	9 - 48 V Phantomspeisung		2 V
Anschluss	1 m Kabel mit 3-poligem XLR		offenes Kabel
Maße	Ø Kopf: 20 mm, Länge: 35 mm		Ø Kopf: 20 mm, Länge: 35 mm
Farbe / Beschichtung	Matt Schwarz, Weiß oder Nickel. Optional Nextel Suede Beschichtung.		Schwarz oder Weiß. Opt. Nextel Suede