

CRM(F) 100-RF Serie

Versenkbare Tischeinbaumikrofone



CRM 100-RF



CRMF 100N-RF



CRM 102-RF



CRMF 102N-RF

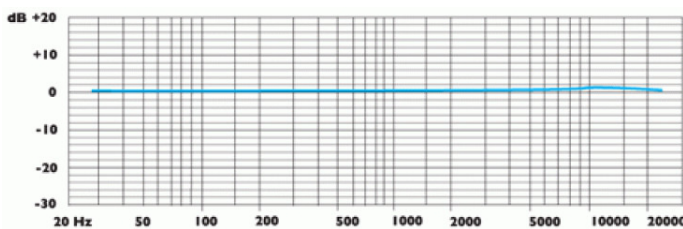
Die CRM(F) 100- und 102-RF sind versenkbare Tischeinbaumikrofone mit Kugel- bzw. Nierencharakteristik. Sie wurden für herausragende Stimmwiedergabe in Veranstaltungsräumen wie zum Beispiel Sitzungssälen, Konferenzräumen, Gerichtssälen und Ähnlichen entwickelt.

Die Mikrofone können per Fingerdruck in den Tisch versenkt und durch Antippen wieder herausgefahren werden. Im unbenutzten Zustand fallen sie kaum auf. Die CRM-Modelle ragen nur 3 mm aus dem Tisch, während die CRMF-Modelle flach mit der Tischoberfläche abschließen.

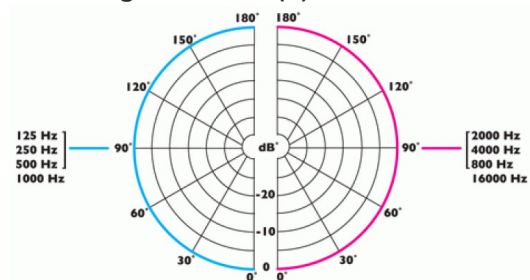
Merkmale:

- Sehr flache, versenkbare Grenzflächenmikrofone für den Tischeinbau
- CRM(F) 100(N)-RF: Kugelcharakteristik
CRM(F) 102(N)-RF: Nierencharakteristik
- Konzipiert für die Fernsteuerung
- Integrierter Reed-Kontakt-Schalter zur Fernschaltung im DSP
- Aus hochwertigem Messing gefertigt
- Unempfindlich gegenüber RF Funkfrequenz-Artefakten
- Symmetrischer Ausgang
- Integriertes Modul zur Phantomspeisung
- Ausführung in schwarzer Nextel®-Beschichtung oder Satin Nickel. Auf Bestellung auch mit Nextel-Suede Beschichtungen

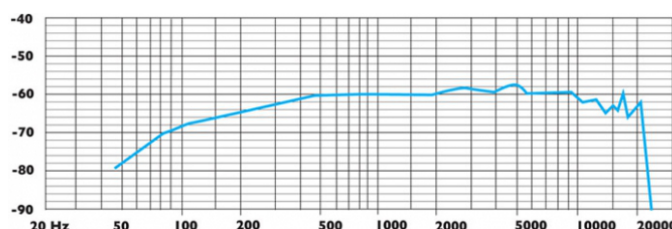
Frequenzgang CRM(F) 100-RF



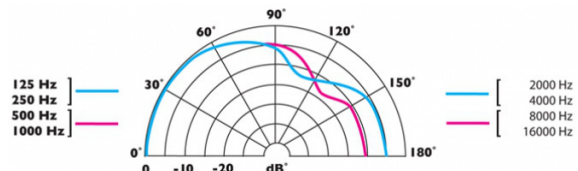
Polardiagramm CRM(F) 100-RF



Frequenzgang CRM(F) 102-RF



Polardiagramm CRM(F) 102-RF



Zubehör:

SWP 2(N) RGB Montageplatte mit TS-004 berührungsempfindlichem programmierbarem Taster mit RGB-LED für ARMF 100/102- und CRMF 100/102-Mikrofone für flächenbündigen Tischeinbau



SWP 2 RGB



SWP 2N RGB

CRM(F) 100-RF Serie

Versenkbare Tischeinbaumikrofone



Technische Merkmale

| | CRM 100(N)-RF | CRMF 100(N)-RF | CRM 102(N)-RF | CRMF 102(N)-RF |
|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Typ | Kondensator-Mikrofon (Back-Elektret) | | | |
| Zahl Mikrofonelemente | 1 | | | |
| Richtcharakteristik | Kugel | | Niere | |
| Frequenzgang | 30 Hz - 20 kHz | | 50 Hz - 18 kHz | |
| Empfindlichkeit | -42,5 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa) | | 37 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa) | |
| Impedanz | 200 Ohm | | | |
| Signal/Rausch-Vhlt. | 68 dB(A) | | 69 dB(A) | |
| Max. Schalldruckpegel | 120 dB an 1 kHz 1% THD | | | |
| Versorgung | 9 - 48 V Phantomspeisung | | | |
| Anschluss | Audio: offenes Kabel (2 m) | | | |
| Maße | CRM 100/102-RF: ab Oberkante Tisch (ein-/ausgefahren): 3/17 mm; Gesamtlänge (ein-/ausgefahren): 114/127 mm; Durchmesser Oberfläche: 36 mm; Durchmesser Gewinderohr: 30 mm CRMF 100/102-RF: ab Oberkante Tisch (ein-/ausgefahren): 0/13 mm; Gesamtlänge (ein-/ausgefahren): 114/127 mm; Durchmesser Oberfläche: 37,5 mm; Durchmesser Gewinderohr: 30 mm | | | |
| Abschluss Tischplatte im eingefahrenen Zustand | 3 mm über Oberkante Tischplatte | Schließt flach mit Tischplatte ab | 3 mm über Oberkante Tischplatte | Schließt flach mit Tischplatte ab |
| Gewicht | 384 g | | | |
| Farbe / Beschichtung | Black Nextel® (CRM(F) 100/102-RF) oder Satin Nickel (CRM(F) 100/102N-RF). Optional Nextel Suede Beschichtung. | | | |
| Montage | Tischeinbau, inkl. Unterlegscheibe und Mutter für M10x1 Gewinde zur Befestigung | | | |