

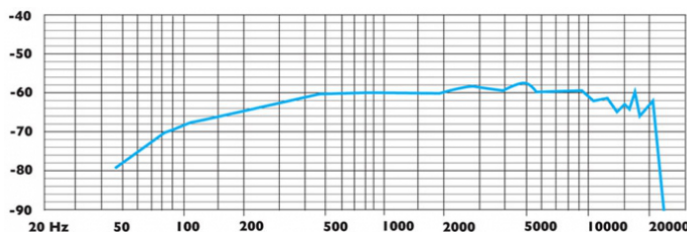


Die leistungsstarken Grenzflächenmikrofone besitzen Halbnierencharakteristik. Sie werden in der Mitte eines Konferenztisches so platziert, dass das Kondensatorelement auf die Teilnehmer gerichtet ist. Die Bauweise des Modells CS 1-RF bietet Kabelausgänge sowohl seitlich als auch an der Unterseite des Mikrofons, sodass es auch für mobile Anwendungen eingesetzt werden kann. Die Modelle CS 2/3/4-RF sind für die Festinstallation auf Tischen konzipiert. Ein Phantomspeisungsadapter ist eingebaut.

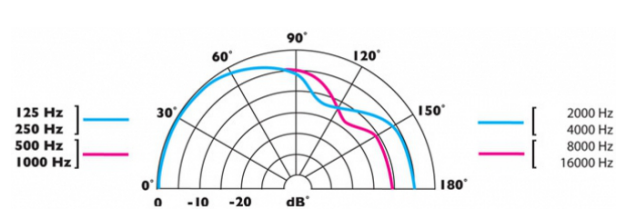
Merkmale:

- Grenzflächen-Mikrofon mit einem (CS 1(N)-RF), zwei (CS 2(N)-RF), drei (CS 3(N)-RF) oder vier (CS 4(N)-RF) Kondensatormikrofon-Elementen
- Unempfindlich gegenüber RF Funkfrequenz-Artefakten
- Halbnierencharakteristik
- Voll symmetrisch
- Aus hochwertigem Messing gefertigt
- Ausführung in schwarzem Nextel® (CS X-RF) oder Satin Nickel (CS XN-RF)

Frequenzgang



Polardiagramm



Technische Merkmale

	CS 1(N)-RF	CS 2(N)-RF	CS 3(N)-RF	CS 4(N)-RF
Typ	Kondensator-Mikrofon (Back-Elektret)			
Zahl Mikrofonelemente	1	2	3	4
Richtcharakteristik	Niere			
Frequenzgang	50 Hz - 18 kHz			
Empfindlichkeit	-37 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)			
Impedanz	200 Ohm			
Signal/Rausch-Vhlt.	69 dB(A)			
Max. Schalldruckpegel	120 dB 1% THD			
Versorgung	9 - 48 V Phantomspeisung			
Anschluss	offenes Kabel (2 m)			
Kabelausgang	Unterseite bzw. seitlich	Unterseite		
Montage	fest (inkl. Material) oder mobil	fest (inkl. Material: Gewinderohr, Mutter und Unterlegscheibe)		
Maße	62 x 44 x 22 mm	104 x 44 x 22 mm	103 x 75 x 22 mm	103 x 103 x 22 mm
Gewicht	452 g	584 g	870 g	910 g
Farbe / Beschichtung	Black Nextel® (CS X-RF) oder Satin Nickel (CS XN-RF). Optional Nextel Suede Beschichtung.			