

# CS-S RGB Grenzflächenmikrofone mit berührungssensitivem Taster



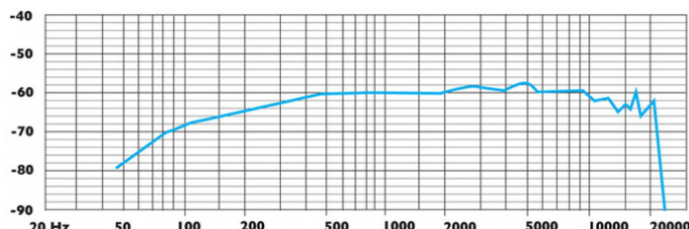
CS 1SN-RF RGB   CS 2SN-RF RGB   CS 3SN-RF RGB   CS 4SN-RF RGB

Die leistungsstarken Grenzflächenmikrofone mit integriertem kapazitivem Taster besitzen Halbnierecharakteristik. Die Module werden in der Mitte eines Konferenztisches so platziert, dass die Kondensatorelemente auf die Teilnehmergerichtet sind. Ein Phantomspeisungsadapter ist eingebaut.

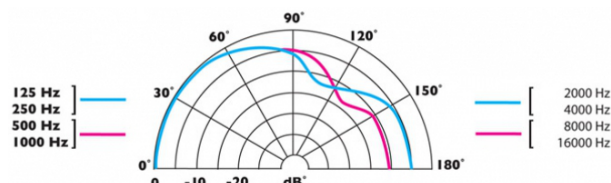
## Merkmale:

- Grenzflächen-Mikrofon mit einem (CS 1S(N)-RF), zwei (CS 2S(N)-RF), drei (CS 3S(N)-RF) oder vier (CS 4S(N)-RF) Kondensatormikrofon-Elementen
- Halbnierecharakteristik
- Eingebauter kapazitivem Taster mit RGB Halo-LED-Ring programmierbar über DSP für Push-to-Talk-, Push-to-Mute- oder Ein-/Aus-Modi
- Unempfindlich gegenüber RF Funkfrequenz-Artefakten
- Voll symmetrisch
- Aus hochwertigem Messing gefertigt
- Ausführung in schwarzem Nextel® (CS XS-RF-RGB) oder Satin Nickel (CS XSN-RF-RGB)

## Frequenzgang



## Polardiagramm



## Technische Merkmale

	CS 1S(N)-RF RGB	CS 2S(N)-RF RGB	CS 3S(N)-RF RGB	CS 4S(N)-RF RGB
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	Audio: offenes Kabel (2 m); Taster: RJ45 über TS-C1 (TS-C1 wird mitgeliefert)			
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 XS-RF RGB) oder Satin Nickel (CS XSN-RF RGB). Optional Nextel® Suede Beschichtung.			
Montage	Dauerhafte Befestigung mit einer Mutter M 20 x 1			