

C 3E Halo-RF R/G-Serie

Schwanenhalsmikrofone mit LED-Ring



Die Clockaudio C 3E Halo-RF R/G Schwanenhalsmikrofone sind mit einem hellen rot/grünen LED-Ring ausgestattet.

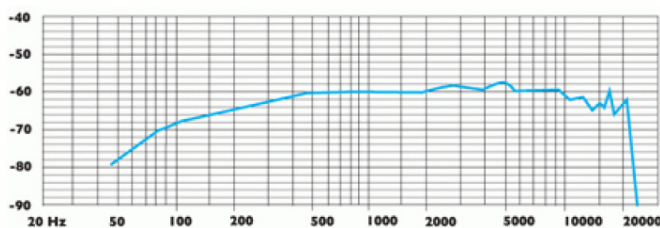
Die Mikrofone besitzen Nierencharakteristik und sind in unterschiedlichen Halslängen mit voll flexibel oder halbstarrem Schaft verfügbar. Dazu kommt ein Modell mit Knick-/Drehgelenk für horizontale Rotation und vertikale Einstellung (C301E Halo R/G).

Die Mikrofone wurden konzipiert für herausragend Stimmwiedergabe z.B. in Sitzungs- oder Tagungsräumen sowie Gerichtssälen.

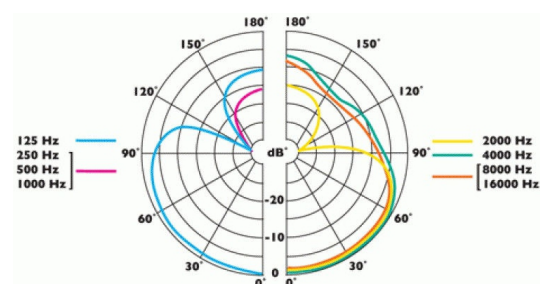
Merkmale:

- Längen (inkl. Phantomspeisungsadapter) von 200 - 700 mm (Modelle s. S. 2)
- Optimierte Wiedergabe in gleichbleibender Klangqualität
- Unauffälliges, schlankes Design
- Hochwertige Komponenten
- Gefertigt aus hochwertigem Messing
- Mit voll flexibel (C 3E-Halo-RF R/G) bzw. halbstarrem (C 3E-**SR**-Halo-RF R/G) Schwanenhals oder mit Knick-/ Drehgelenk (C 301E Halo R/G)
- Phantomspeisungsadapter inklusive. In den Adapter integriert sind Filter, die RF-Frequenzen eliminieren (außer C 301E Halo R/G)
- Oberfläche: Satin-Schwarz
Optional: Nextel Suede-Beschichtung

Frequenzgang



Polardiagramm



C 3E Halo-RF R/G-Serie

Schwanenhalsmikrofone mit LED-Ring



Technische Merkmale

	C 3E(/SR) Halo-RF R/G mit flexiblem oder halbstarrem (/SR) Hals bzw. Knick-/Drehgelenk (nur C 301E-RF)			
Typ	Kondensator-Mikrofon (Back-Elektret)			
Richtcharakteristik	Niere			
Länge		Flexibler Schwanenhals:	Halbstarrer Schwanenhals:	Knick-/Drehgelenk:
	200 mm:	C 31E Halo-RF R/G	-	C 301E Halo R/G
	300 mm:	C 32E Halo-RF R/G	C 32E/SR Halo-RF R/G	-
	400 mm:	C 33E Halo-RF R/G	C 33E/SR Halo-RF R/G	-
	500 mm:	C 34E Halo-RF R/G	C 34E/SR Halo-RF R/G	-
	600 mm:	C 35E Halo-RF R/G	C 35E/SR Halo-RF R/G	-
	700 mm:	C 36E Halo-RF R/G	C 36E/SR Halo-RF R/G	-
Ø Hals	C 31 - C 34: 8 mm, C 35 - C 36: 8,5 mm, C 301: 8,5 mm (Hals) / 12 mm (Kopf)			
Frequenzgang	50 Hz - 18 kHz			
Empfindlichkeit	C 31 - C 36: -37 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa) C 301: -47 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)			
Impedanz	200 Ohm			
Signal/Rausch-Vhlt.	64 dB(A)			
Max. Schalldruckpegel	120 dB 1% THD			
Versorgung	9 - 48 V Phantomspeisung; 12 V DC für LED			
Anschluss	Männlicher 5-poliger XLR			
Farbe / Beschichtung	Satin Schwarz. Optional Nextel Suede Beschichtung.			
Gewicht	C 3E Halo-RF R/G: 120 g; C 3E/SR Halo-RF R/G: 138 g; C 301E Halo R/G: 140 g			
Zubehör	W 2 Windshield inklusive			