

ECM-90BC

驻极体电容式麦克风



简介

外形精巧的全指向驻极体电容领夹式麦克风适用于电子新闻采集、演播室、电子现场制作和现场录音等对质量要求严格的应用。双隔膜设计有助于实现高灵敏度、宽动态范围和低噪声。宽大的隔膜安装架构大幅减少了与领夹式麦克风设计相关的常见线缆噪声。频率响应顺畅，信号范围广 (20Hz - 20kHz)，音效自然重现。防水设计可在多种应用或环境中保持声音清晰。屏蔽后可与数字无线发射器一起使用。

规格

音频选择

薄膜类型	驻极体电容式
频率响应	20 Hz 至 20 kHz
指向性	全指向
灵敏度*[1]	- 38 dB (12.6mV)
输出阻抗*[2]	2.5 kΩ (不平衡)
动态范围 (典型)	99 dB
信噪比 (典型) *[3]	68 dB
固有噪声 (典型) * [4]	26 dB SPL

风噪 *[5]	45 dB SPL 或更低 (经由配备的防风罩)
输入声压级限值 (典型) *[6]	125 dB SPL
常规部分	
接头	BC 类型。随附索尼 4 针 (SMC9-4P) 连接器
麦克风电缆	3.9 英尺 1.2 m
电源要求	DC 1.1 V 至 10.0 V
尺寸 *[7]	5/32 x 5/32 x 21/26 英寸 (麦克风头) 3.5 x 3.5 x 20.5 mm (麦克风头)
重量 (麦克风机身, 不含电缆)	约 0.035oz 约 1g
配件	聚氨酯防风罩 (1) 垂直/单麦式领夹 (1) 水平/单麦式领夹 (1) 操作说明 (1)
可选配件	防风罩套装 垂直夹套装 安全夹套装 水平夹套装 双夹套装 彩色防风罩套装 黑白防风罩套装 配件套件

注

*[1]	1 kHz 下，0 dB = 1 V/Pa
*[2]	1 kHz 时的输出阻抗
*[3]	A 加权，1 kHz，1 Pa
*[4]	0dB SPL = 20 μ Pa
*[5]	2m/s 时的风噪 (0 dB SPL = 20 μ Pa)
*[6]	0dB SPL = 20 μ Pa
*[7]	尺寸数值为近似值。

图库

