

Microfone de Medição Profissional Altamente Confiável Analisador de espectro

Descrição

O ECM-999 é um microfone omni-direcional para medição de campo livre. Com um circuito altamente confiável e uma cápsula condensadora pré-polarizada de 1/4", tem alta estabilidade, baixa distorção e baixo nível de ruído. Sua excelente resposta de frequência *flat* faz dele ideal para ser um sistema analisador de som e também para gravações especiais.

Características

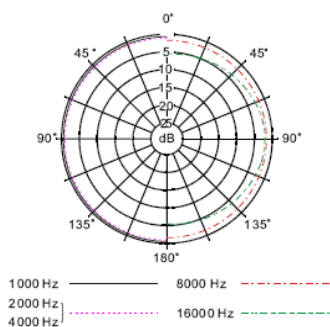
- . Feito de metal, com acabamento em um pomposo preto.
- . Resposta muito *flat*, excelentes características eletro-acústicas.
- . Ideal para sistemas de análise de som em salas, medições, testes e gravações.
- . Diâmetro padrão de 1/2".



Especificações

Tipo:	Condensador
Padrão Polar:	Omni-direcional (O type)
Resposta de Frequência:	20~20000 Hz
Sensibilidade:	-37 dBv/PA (14 mv/PA)
Impedância de Saída:	200Ω
Max. SPL:	132 dB
Razão Sinal / Ruído:	Over 70 dB
Alimentação:	9~52 V <i>Phantom</i>
Dimensões:	Φ21 (max.) X 193mm
Peso Líquido:	150g (5.3 oz.)

Padrão Polar



Resposta de Frequência

