

Microfone Condensador Cardióide com Diafragma Largo

Descrição

PRO-238 é um microfone condensador cardióide, com diafragma largo de 1". Ótimo desempenho em estúdios com alta qualidade acústica e resposta de frequência *flat*, resultando em uma reprodução suave, quente e fiel do áudio. Seu uso é recomendado para captação de voz ao vivo, gravação em estúdios e aplicações de *broadcast*.

Características

- . Diâmetro largo de 1". Membrana ultra fina de 3µm de cápsula de ouro evaporado.
- . Resposta de frequência ampla com apropriada elevação em frequências média/aguda.
- . Faixa dinâmica ampla e baixa distorção.
- . Baixo ruído devido ao manuseio do microfone.
- . Chave externa de filtro de graves.
- . Excelente captação de voz de perto.

Especificações

Tipo:	Condensador
Padrão Polar:	Cardióide
Resposta de Frequência:	30~20000Hz
Sensibilidade:	-34dBV/Pa (20mV/Pa)
Impedância:Ω	200 ohm
Carga Mínima de Impedância:Ω	1000 ohm
Nível equivalente de Ruído:	18 dB
Taxa sinal / Ruído:	76 dB
Max. SPL:	133dB (THD≤0.5% 1000Hz)
Faixa Dinâmica:	116 dB
Voltagem máxima de saída:	1.9V
Alimentação:	48V <i>Phantom Power</i>
Conector:	XLR 3 pinos Dourado.
Consumo Corrente:	2.7mA
Dimensões:	Φ 55mm(2.17")x183mm(7.20")
Peso Líquido:	330g (11.64 oz)



Acessórios Opcionais

HM-6



HM-26B



Acessórios Fornecidos

Adaptador YA-1



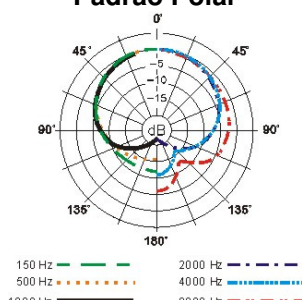
Case A1



HM-9B



Padrão Polar



Resposta de Frequência

