

Superlux®

PRO-238C

Microfone Condensador Eletreto

Descrição

PRO-238C é um microfone condensador de eletreto super-cardióide muito versátil que tem características eletroacústicas excepcionais.

Este microfone é ideal para captações ao vivo e de instrumentos. Devido ao baixo ruído de manuseio do microfone, é muito usado para captação de vocal por profissionais.

Características

- . Excelente para resposta de frequência de grave e adequada elevação para frequências média-aguda.
- . Suporta alta pressão sonora e tem faixa dinâmica ampla.
- . Baixo ruído devido ao manuseio do microfone.
- . Alto ganho antes do *feedback*.
- . Estrutura do microfone projetada para não deslizar.

Especificações

Tipo:	Condensador Eletreto
Padrão Polar:	SuperCardióide
Resposta de Frequência:	50~16000Hz
Sensibilidade:	-44dBV/Pa (6.3mV/Pa)
Impedância:Ω	200 ohm
Carga Mínima de Impedância:Ω	1000 ohm
Nível equivalente de Ruído:	24 dB
Taxa sinal / Ruído:	70 dB
Max. SPL:	136dB (THD≤1% 1000Hz)
Faixa Dinâmica:	112 dB
Alimentação:	48V <i>Phantom Power</i>
Conector:	XLR 3 pinos Dourado.
Consumo Corrente:	3mA
Dimensões:	Φ 45mm(1.77")x180mm(7.09")
Peso Líquido:	240g (8.47 oz)



Acessórios Opcionais

HM-6



HM-26B



Acessórios Fornecidos

Adaptador YA-1



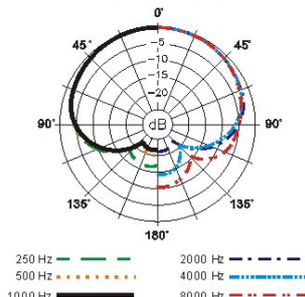
Case A1



HM-9B



Padrão Polar



Resposta de Frequência

