

# Superlux<sup>®</sup>

# PRA-238B

## Microfone Condensador SuperCardióide

### Descrição

O PRA-238B é um microfone condensador supercardióide de mão. Tem uma resposta de frequência especial com filtro *anti-POP* e baixo nível de ruído devido ao seu manuseio. Perfeito para uso em gravações e para uso em instrumentos de sonoridade média aguda.

### Características

- . Resposta especial para vocal. Resposta apropriada para frequência média aguda.
- . Nível de ruído muito baixo devido ao seu manuseio.
- . Alto ganho antes do *feedback*.
- . Suporta alta pressão sonora, tem ampla faixa dinâmica e baixa distorção.
- . Tem filtro *anti-POP*.

### Especificações

Tipo:	Condensador
Padrão Polar:	SuperCardióide
Resposta de Frequência:	50~16000Hz
Sensibilidade:	-47dBV/Pa (4.5mV/Pa)
Impedância:	200 ohm
Carga Mínima de Impedância:	1000 ohm
Max. SPL:	140dB (THD≤1% 1000Hz)
Faixa Dinâmica:	115 dB
Alimentação:	9~48V <i>Phantom Power</i>
Conector:	XLR 3 pinos Dourado.
Consumo Corrente:	2mA
Dimensões:	Φ 48mm (Max.) x175 (L)
Peso Líquido:	260g

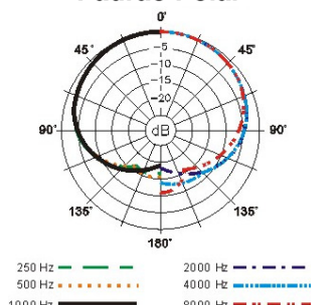


Acessório Opcional HM-6

### Acessórios Fornecidos



### Padrão Polar



### Resposta de Frequência

