

Microfone Condensador Eletreto

Descrição

PRO-268A é um microfone condensador supercardióide que cobre todo o espectro de frequência de agudos para instrumentos musicais e resposta de frequência suave e estendida para graves. Perfeito para o uso profissional em gravação e captação de instrumentos. Tem baixo ruído de manuseio do microfone.

Características

- . Resposta de frequência *flat* e estendida para graves.
- . Adequada elevação para frequências média-aguda.
- . Baixo ruído devido ao manuseio do microfone.
- . Alto ganho antes do *feedback*.
- . Suporta alta pressão sonora, baixa distorção e tem faixa dinâmica ampla.
- . Estrutura do microfone projetada para não deslizar.

Especificações

Tipo:	Condensador Eletreto
Padrão Polar:	SuperCardióide
Resposta de Frequência:	50~20000Hz
Sensibilidade:	-45dBV/Pa (5.6mV/Pa)
Impedância:Ω	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 29mm(1.14")x238mm(9.37")
Peso Líquido:	270g (9.88 oz)



Acessórios Fornecidos



Acessório Opcional HM-6

