

Microfone Condensador Eletreto

Descrição

ECO-H6A é um microfone condensador eletreto para várias utilizações. Com seu design tradicional e seu excelente desempenho eletroacústico, é ideal para vocal, captação de instrumentos ao vivo e gravações de instrumentos ou *sampling*.

Características

- . Ótima resposta em baixa freqüência e elevação apropriada para freqüência média-alta.
- . Tolerância a alto SPL, faixa dinâmica ampla.
- . Alta sensibilidade.
- . Baixa distorção.
- . Resposta de freqüência ampla.

Especificações

Tipo:	Condensador Eletreto
Padrão Polar:	Cardióide
Resposta de Freqüência:	40 ~ 18000Hz
Sensibilidade:	-33dBV/pa (22.4mv/pa)
Impedância:	200Ω
Max. SPL:	136 dB (THD≤1%1000Hz)
Alimentação:	Phantom 36~52V
Consumo de Corrente:	3 mA
Dimensões:	Φ 54 (max) x 180mm
Peso Líquido:	247g



Acessórios

- Adaptador giratório
- Bolsa para microfone

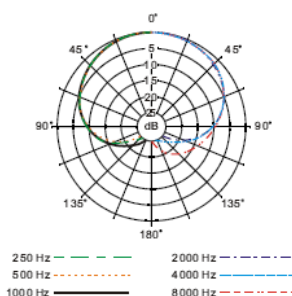
Bolsa para Microfone



Acessório Opcional HM-26C



Padrão Polar



Resposta de Freqüência

