

Microfone Condensador Multi-Cápsulas

Descrição

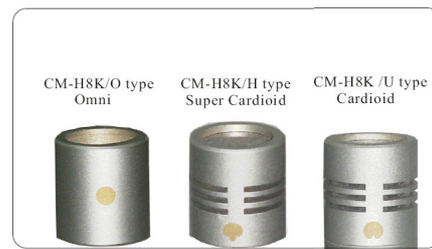
Os microfones do kit da série CM-H8K são destinados para os mais variados usos. Os tipos de padrão polar disponíveis são cardióide, supercardióide e omni-direcional. A troca para um desses padrões é feita trocando-se a cápsula. Com excelente qualidade eletroacústica, compacto, de formato refinado são destinados para gravação em geral e para microfonar instrumentos, especialmente para aqueles que soam em média e alta frequência.

Características

- Resposta de frequência ampla, com específica ênfase nas frequências de média e alta (resposta imediata).
- Conexão confiável entre a cápsula e o corpo do microfone. Disposto de três polaridades que são mudadas, trocando-se as cápsulas.
- Especialmente projetado para microfonar e gravar instrumentos musicais agudos.
- Alta sensibilidade, ampla faixa dinâmica, baixa distorção.
- Fornecido em 2 kits: 1 set com os 3 tipos de padrão polar, 1 set com 1 padrão polar.
- Fornecido com dois cliques HM-32, acessórios opcionais incluem o suporte HM-30 e o clipe HM-33.
- Fornecido com duas espumas S-08 e um suporte HM-15.

Especificações

• Tipo:	Condensador Eletreto
• Componente:	Pressão Gradiente, FET
• Padrão Polar:	Cardiíode / SuperCardiíode / Omni
• Resposta de Frequência:	40~20000 Hz
• Sensibilidade:	-40dBV/Pa(10mV/Pa)
• Impedância:	200 Ω
• Carga mínima de impedância:	1000 Ω
• Nível equivalente de ruído:	22dB
• Sinal de nível de ruído:	72dB
• Max. SPL:	134dB(THD<=0.5% 1000Hz)
• Faixa Dinâmica:	112dB
• Alimentação:	48V Phantom Power (IEC268-15/DIN45596)
• Consumo de Corrente:	3.5mA
• Dimensões:	Φ 20mm(0.79")x150mm(5.91")
• Peso:	170g (6.0oz)[dualx2]



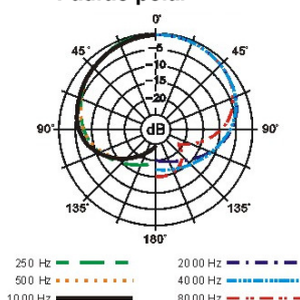
Acessórios fornecidos



Acessórios Opcionais



Padrão polar



Resposta de Frequência

