

# Superlux<sup>®</sup>

# CM-H8G

## Série Platinum

Microfone com diafragma largo de 1,05'' e 9 tipos de Padrão Polar diferentes.

### Descrição

Modelo CM-H8G é um microfone condensador valvulado com diafragma largo de 1,05''. Oferece a flexibilidade do usuário selecionar facilmente 9 diferentes tipos de padrão polar, do omni ao cardióide e para a figura "8" através de mudanças na chave da unidade de alimentação. Este microfone foi especialmente projetado com circuitos e válvulas específicas que passam por uma rígida seleção e inspeção no processo de fabricação. A extraordinária faixa dinâmica estendida e o notável circuito de válvulas torna a sonoridade comparável com os microfones de transistores. Assim, CM-H8G oferece uma incrível sonoridade, limpa, pura e com mais brilho para vocal e para os instrumentos. Outra vantagem é o custo baixo do CM-H8G que te surpreenderá e te fará feliz.

### Características

- Diâmetro largo de 1''. Membrana ultra fina de 3 mm de cápsula de ouro evaporado.
- Resposta de frequência *flat* e ampla. Extraordinária faixa dinâmica estendida.
- Multi-padrão polar – 9 diferentes tipos de padrão polar.
- Som natural com circuitos de válvulas.
- Fornecido com fonte especial (PS-3)
- Fornecido com cabo de 7.5 mt
- Fornecido com suporte giratório para pedestais (HM-8).
- Fornecido com suspensão elástica (HM-7).
- Fornecido com *case* de alumínio (H-8D).

### Acessório Opcional



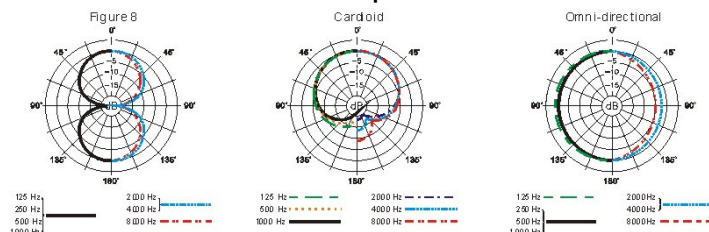
### Especificações

### Acessórios fornecidos

• Tipo:	Microfone Condensador
• Componente:	Pressão Gradiente
• Padrão Polar:	9 padrões
• Resposta de Frequência:	30~20000 Hz
• Sensibilidade:	Cardióide: -28dBV/Pa(40mV/Pa) Fig.8: -32dBV/Pa(25mV/Pa) Omni: -32dBV/Pa(25mV/Pa)
• Impedância:	200 Ω
• Carga mínima de impedância:	1000 Ω
• Nível equivalente de ruído:	14dB(cardióide) / 18dB(fig.8) / 18dB(omni)
• Max. SPL:	142dB(cardióide) / 146dB(fig.8) / 146dB(omni)
• Alimentação Externa:	PS-3 Fonte Especial
• Consumo de Corrente:	165mA
• Dimensões:	Φ 54mm(2.125")x200mm(7.875")
• Peso:	550 g (19.5 oz)



### Padrão polar



### Resposta de Frequência

