



# Superlux®

# CM-H8D

## Série Platinum

Microfone Condensador com diafragma largo projetado para aplicações em Estúdios, *Broadcast* e Captação ao Vivo

### Descrição

Modelo CM-H8D é um microfone condensador com diafragma largo de 1". Oferece a flexibilidade do usuário selecionar facilmente o padrão polar omni ou cardióide, conforme sua preferência. Existe um cuidado especial para elaboração do circuito eletrônico do microfone tanto em termos de projeto quanto o de processo de fabricação. A ampla faixa dinâmica e a notável qualidade do circuito eletrônico faz com que o som produzido se assemelhe a um microfone de transistor. Assim, CM-H8D oferece uma incrível sonoridade, limpa, pura e com mais brilho para vocal e para os instrumentos. Outra vantagem é o custo baixo do CM-H8D que te surpreenderá e te fará feliz.

### Características

- Diâmetro largo de 1". Membrana ultra fina de 3 mm de cápsula de ouro evaporado.
- Chave externa p/ mudança do padrão polar Omni ou Cardióide.
- Chave externa de filtro de graves.
- Resposta de frequência *flat* e ampla.
- Som natural com circuito de válvulas.
- Fornecido com suporte giratório para pedestais (HM-8).
- Fornecido com suspensão elástica (HM-7).
- Fornecido com case de alumínio (H-8D).

### Acessório Opcional



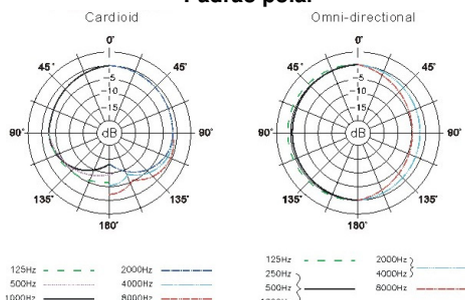
### Especificações

### Acessórios fornecidos

• Tipo:	Microfone Condensador
• Componente:	Pressão Gradiente
• Padrão Polar:	Cardióide / Omni
• Resposta de Frequência:	30~20000 Hz
• Sensibilidade:	-28/-32dBV/Pa (40/25mV/Pa)
• Impedância:	200 Ω
• Carga mínima de impedância:	1000 Ω
• Nível equivalente de ruído:	18 / 14dB
• Max. SPL:	146 / 142dB(THD<=1% 1000Hz)
• Alimentação Externa:	PS-1 Fonte Especial
• Consumo de Corrente:	4mA
• Dimensões:	Φ54mm(2.125")x200mm(7.875")
• Peso:	550 g (19.5 oz)



### Padrão polar



### Resposta de Frequência

