

Superlux[®]

FH-12 / FH-12-S / FI-10

Microfones Dinâmicos Série Sonata

Descrição

Os microfones desta série são dinâmicos com padrão polar supercardióide. Todo o projeto, desde os transdutores até o design do formato do microfone foi feito utilizando o sistema CAD com especial atenção a tempo de resposta e direcionalidade. Devido há alta qualidade dos materiais usados por esta série não deixam nada a desejar a microfones condensadores. Além disso, em função do excelente projeto do globo e da cápsula, faz com que os transdutores tenham uma durabilidade maior. São microfones com excelente relação custo/benefício.

Características

- . Excelente padrão polar supercardióide.
- . SPL alto, faixa dinâmica ampla, baixa distorção.
- . Impedância de saída baixa.
- . Magneto Neodímio potente, alta sensibilidade.
- . Diafragma de membrana dupla com desempenho constante e estendível em alta frequência.
- . O globo é feito de aço resistente e o corpo é feito de liga de zinco.
- . Resposta de frequência do FH-12/12S, feito especialmente para vocal.
- . Resposta de frequência estendida e *flat* para o FI-10, feito para captação de vários instrumentos musicais.
- . O microfone vem no case A2, fornecido com acessórios: clipe HM-16S e adaptador YA-1.

Especificações

Descrição↓	Modelo→	FH-12 / 12S	FI-10
Tipo:		Dinâmico	Dinâmico
Padrão Polar:		SuperCardióide	SuperCardióide
Resposta de Frequência:		50~16000Hz	50~18000Hz
Sensibilidade:		-56dBV/Pa (1.58mV/Pa)	-56dBV/Pa (1.58mV/Pa)
Impedância:		250 ohm	250 ohm
Max. SPL:		134dB (THD≤1% 1000Hz)	134dB (THD≤1% 1000Hz)
Conector:		XLR 3 pinos Dourado.	XLR 3 pinos Dourado.
Dimensões:		Φ 49mm x 177mm	Φ 49mm x 173mm
Peso Líquido:		400g	495g

Cápsula FI-10



Cápsula FH-12



Acessórios Fornecidos

HM-16S



Adaptador YA-1



Case A2



Acessório Opcional HM-6

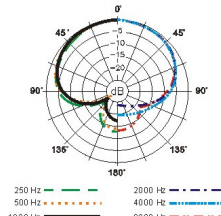


FH-12

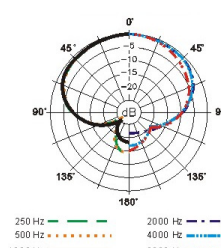
FH-12S

FI-10

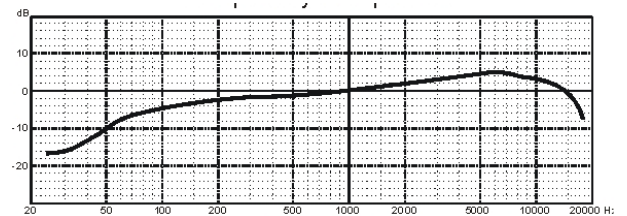
Padrão Polar FH-12 (S)



Padrão Polar FI-10



Resposta de Frequência FH-12(S)



Resposta de Frequência FI-10

