

Microfone Condensador Unidirecional

Descrição

Trata-se de um microfone condensador unidirecional. É apropriado para algumas ocasiões formais, como discursos, cerimônias religiosas, mesa-redonda, conferências e alguns instrumentos como Piano.

Características

- . Microfone condensador unidirecional de superfície.
- . Som extremamente natural.
- . Revestimento robusto com a parte inferior emborrachada para minimizar ruídos de vibração.
- . Operação com bateria ou *phantom*.
- . Design específico para ter mínima visibilidade.

Especificações

Tipo:	Condensador
Componente:	Condensador Eletreto Unidirecional
Padrão polar:	Half-Cardióide
Resposta de Frequência:	30~20000Hz
Sensibilidade:	Phantom -44dB (6.3mV/Pa) Bateria -45dB (5.6mV/Pa)
Impedância:	Phantom 200 ohm Bateria 270 ohm
Carga mínima de Impedância:	1000 ohm
Nível de ruído equivalente:	Phantom 28dB
Max. SPL:	Phantom 134dB (THD≤1% 1000Hz) Bateria 120dB (THD≤1% 1000Hz)
Filtro de grave:	80Hz, 18dB/OCT
Chave:	3 posições
Alimentação:	Phantom 9-52V DC. 2mA Bateria 1.5V AA/UM3
Tempo de vida da Bateria:	1.200hrs
Acessórios fornecidos:	PS-418D (módulo de alimentação) IA-418 (cabo 25'(7.5M))
Dimensões:	Microfone 64x92x16 (WxLxH)mm Módulo de Alimentação 63x83x22 (WxLxH)mm
Peso Líquido:	Microfone 110g Módulo de Alimentação 280g

PRA-428



Phantom Power PS-418D



Cabo IA-418



Resposta de Frequência

