

## Kit de microfones para instrumentos

### Descrição

Modelo DRK-A3C2 é um kit especial de microfones com 5 peças para instrumentos. Inclui 1 peça do PRA-218A (instrumentos de sonoridade grave), 2 peças do PRA-228A (instrumentos de sonoridade média-grave) e 2 peças do PRA-268AH (instrumentos de sonoridade média-aguda).

### Características

PRA-218A	PRA-228A	PRA-268AH
Envolve todo o espectro de baixa frequência para instrumentos de sonoridade grave.	Resposta de frequência (média-baixa) <i>flat</i> e suave.	Resposta de frequência especial para instrumentos de média-alta frequências.
Agüenta alta pressão sonora, faixa dinâmica estendida e baixa distorção.	Faixa dinâmica estendida e baixa distorção.	Agüenta alta pressão sonora, faixa dinâmica estendida e baixa distorção.
Designado para instrumentos de baixa frequência como o contrabaixo e outros.	Designado para instrumentos de média-baixa frequência.	Designado para instrumentos de média-alta frequência.

### Especificações

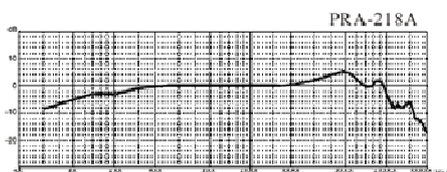
DESCRIÇÃO ↓	MODELO →	PRA-218A	PRA-228A	PRA-268AH
Tipo:		Microfone Dinâmico	Microfone Dinâmico	Microfone Condensador
Padrão Polar:		SuperCardióide	SuperCardióide	SuperCardióide
Resposta de Frequência [Hz]		20~12500 Hz	50~16000 Hz	50~16000 Hz
Sensibilidade [dBV/Pa]		-53 (2.2mv/pa)	-53 (2.2mv/pa)	-44 (6.3mv/pa)
Impedância [Ω]		500 Ω	500 Ω	200 Ω
Dimensões [m m]		43x120 (L) X 80 (H)	42x110 (L) X 80 (H)	29X165 (L)
Peso [g]		210g	185g	180g
Max. SPL: [dB]		134dB (THD<=1%1000Hz)	134dB (THD<=1% 1000Hz)	134dB (THD<=1% 1000Hz)
				Alimentação: 9~48 Phantom
				Carga mínima de impedância: 1000Ω
				Consumo Corrente: 2mA
				Faixa dinâmica: 110 dB
				Componente: transformador de circuitos gradiente.

### Observação:

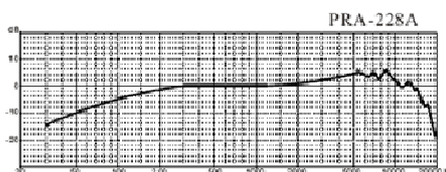
O kit com um case robusto e de plástico, incluem: PRA-218A (1 peça), PRA-228A (2 peças), PRA-268AH (2 peças), Porcas de metais 5 peças.



Resposta de Frequência



Resposta de Frequência



Resposta de Frequência

