

Módulo de Microfone de Mesa para Conferência

Descrição

PRA-528D é um módulo de microfone *gooseneck* de mesa. É um microfone condensador supercardióide. Tem resposta de frequência especialmente desenvolvida para falas, capacidade de captação a longa distância e alto ganho antes do *feedback*. Portanto, são perfeitos para serem usados em conferências, palestras e entrevistas.

O módulo consiste do microfone *gooseneck* PRA-528DS e uma base de metal PS-418F.

Características

- . Microfone condensador
- . Pode ser alimentado por *phantom* ou bateria. No PS-418F, usa-se a chave para optar por ser alimentado pelo *phantom*-posição 9-52V (figura 1) ou pela bateria-posição 1,5V (figura 2).
- . Alto ganho antes do *feedback*.
- . Plug desligável do *gooseneck*.

Especificações

Tipo:	Condensador
Padrão Polar:	Supercardióide
Resposta de Frequência:	50~16000Hz
Sensibilidade:	-36dBV/Pa (15.8mV/Pa)
Impedância:	200 ohm(<i>Phantom</i>) / 600ohm (Bateria)
Taxa sinal / ruído:	68dB
Max. SPL:	112dB (<i>Phantom</i>) / 118dB (Bateria)
Faixa dinâmica:	96dB (<i>Phantom</i>) / 92dB (Bateria)
Alimentação:	12~52V (<i>Phantom</i>) / 1.5V AA (Bateria)
Consumo de corrente:	3mA (<i>Phantom</i>) / 1.2mA (Bateria)
Circuito de Saída:	Balanceado (<i>Phantom</i>) Não Balanceado (bateria)
Peso Líquido:	1000g

