

V

Faixa de frequência: 125Hz a 8KHz
Faixa de medição: 35-130dB
Ponderação de frequência: A / C
Microfone: 1/2 polegada condensador electret
Display: 3 1/2 dígitos visor LCD
Resolução: 0,5 dB
Tempo de amostragem: 0,5 segundo
Tempo Ponderação: 125ms RÁPIDOS
SLOW 1 segundo
Gamas de medição:
Faixa 1:(30)32dB a 70 dB
Faixa 2: 60dB a 100 dB
Faixa 3: 90dB a 130 dB
Precisão: ± 2 dB (94dB @ 1kHz)
A gama dinâmica: 30dB
MAX espera: "MAX"
Fonte de alimentação: uma bateria de 9V (6F22 modelo)
Ambiente operacional:
Temperatura: 0-40 °C(32-104 ° F)
Umidade relativa: ≤ 90

Faixa de frequência: 125Hz a 8KHz
Faixa de medição: 35-130dB
Ponderação de frequência: A / C
Microfone: 1/2 polegada condensador electret
Display: 3 1/2 dígitos visor LCD
Resolução: 0,5 dB
Tempo de amostragem: 0,5 segundo
Tempo Ponderação: 125ms RÁPIDOS
SLOW 1 segundo
Gamas de medição:
Faixa 1:(30)32dB a 70 dB
Faixa 2: 60dB a 100 dB
Faixa 3: 90dB a 130 dB
Precisão: ± 2 dB (94dB @ 1kHz)
A gama dinâmica: 30dB
MAX espera: "MAX"
Fonte de alimentação: uma bateria de 9V (6F22 modelo)
Ambiente operacional:
Temperatura: 0-40 °C(32-104 ° F)
Umidade relativa: $\leq 90\%$ RH