

Características

1. Conformado com a IEC 651 Tipo 2 e ANSI S1.4 Tipo padrão 2 set
2. Ampla faixa de medição: 40 ~ 130 dB
3. (Opcional com interface USB do PC)
4. Com 2 níveis de pressão sonora ponderados equivalentes A e C
5. Modos característicos dinâmicas rápidas e lentas
6. Gráfico de Barras indicação para Som Nível Gama
7. Função máxima hold
8. Grande ecrã LCD com 4 dígitos de leitura
9. MAX / MIN QUASE-ANALOG barra indicadora
10. Fast & Seleccionável resposta lenta
11. Indicador de bateria fraca

Especificações

1. Medir Nível: 40 ~ 130dBA, 40 ~ 130dBC
2. Precisão: ± 2 dB
3. Faixa de frequência: 31,5 Hz a 8.5k Hz
4. Faixa de linearidade: 50dB
5. Ponderação de frequência: A, C
- 6 Display Digital: 4 dígitos
7. Resolução: 0,1 dB
8. Display: 0,5 secretário
9. Gráfico de Barras Analógico: 50dB escala em 1dB passo para o monitoramento atual período de 50ms indicador do nível de pressão sonora
10. Indicação de sobrecarga: Sob indicam menor do que o limite inferior do intervalo
11. Saída AC: 0,707 Vrms em FS impedância de saída de cerca de 600?
12. Saída DC: 10 mV / dB impedância de saída de cerca de 100?
13. Característica dinâmica (ponderação Time): rápido (alta velocidade) / SLOW (baixa velocidade)
14. Microfone: 1/2 polegada de eletreto microfone condensador
15. Max: espera máxima
16. Alimentação: bateria de 9V alcalina (não incluído) ou DC 9V 100mA
17. Ambiente Operacional: 0 ° C a 40 ° C, 10% a 70% RH
18. Ambiente de armazenamento: -10 ° C a 50 ° C, 10% a 80% RH

Informações de embalagem

1. Tamanho: 235mmx70mmx30mm
2. Peso Líquido: pcs 380g/each
3. Peso Bruto: 850g/pcs
4. Bolsa de transporte rígida caixa + cor

Acessórios

Sponge Ball, capa protetora com forro de espuma endurecida para absorção de choque máximo, Manual do Usuário (opcional: a linha do USB, CD de software)