

Esta unidade foi projetada de acordo com **segundo padrões**:

---- A. Internacional padrão comitê eletricitista: PUB IEC 651 TYPE2

---- B. Padrão nacional dos EUA: ANSI S1.4 TYPE2

Especificações

1. Faixa de medição:
 - 30 ~ 130 dBA
 - 35 ~ 130 dBC
2. Precisão: $\pm 1,5$ dB
3. Digit & Resolução: 5 □ & 0,1 dB
4. Resposta de frequência: 31,5 Hz ~ 8.5KHz
5. Nível de medição: 30 ~ 130, 40 ~ 90, 50 ~ 100, 60 ~ 110, 80 ~ 130
6. Frequência ponderação característica: A & C
7. Ponderação Time: FAST / SLOW
8. Taxa de amostragem: 2times/second
9. Microfone: 1/2 polegada de polarização capacitância microfone
10. Saída AC / DC
11. Leitura Max
12. Indicação de sobrecarga: OVER / UNDER
13. Indicação de bateria fraca