Especificações

- 1. 7 Som Níveis: 30 ~ 130 dB selecionável com o interruptor de botão Nível Seleção
 - Nível 1: 30 ~ 80dB Nível 2: 40 ~ 90dB Nível 3: 50 ~ 100dB Nível 4: 60 ~ 110dB Nível 5: 70 ~ 120dB
 - Nível 6: 80 ~ 130dB
 - Nível 7: 30 ~ 130dB
- 2. Precisão: ± 1,5 dB
- 3. Faixa de fregüência: 31,5 Hz a 8.5k Kz
- 4. Faixa de linearidade: 50dB
- 5. Medir Nível: 30 ~ 130dBA, 35 ~ 130dBC
- 6. Ponderação de freqüência: A, C
- 7. Display Digital: 4 dígitos
- 8. Resolução: 0,1 dB
- 9. Display: 0,5 secretário
- 10. Gráfico de Barras: escala 50dB no passo 1 dB para o monitoramento atual período de 50ms indicador do nível de pressão sonora
- 11. Nível Faixas: 30 ~ 80dB, 40 ~ 90dB, 50 ~ 100dB, 60 a 110dB, 70 ~ 120dB, 80 ~ 130dB, 30 ~ 130dB
- 12. Ao longo indicam sobre a escala: Sob indicam menor do que o limite inferior do intervalo
- 13. Saída AC: 0,707 Vrms em FS impedância de saída de cerca de 600 Ω
- 14. Saída DC: 10 mV / dB impedância de saída de aproximadamente 100 Ω
- 15. Ponderação Time: rápido / lento
- 16. Microfone: ½ polegada de eletreto microfone condensador
- 17. Max: espera máxima
- 18. Fonte de alimentação: 9V 6F22 células alcalinas (30 horas tempo de vida) ou DC 9V 100mA

Informações de embalagem

Bolsa de transporte rígida caixa + cor Tamanho da caixa: 300x220x70mm

Peso Bruto: 850g/pcs

Acessórios

- 1. Sponge Ball, resistente e Capa protetora com forro de espuma endurecida para máxima absorção de choque
- 2. Manual do usuário * CD