Cet appareil a été conçu selon l' suivant les normes:

- ---- A. Norme du comité électricien International: PUB CEI 651 TYPE2
- ---- B. Norme nationale américaine ANSI S1.4 TYPE2

Caractéristiques

Une. Plage de mesure:

30 ~ 130 dBA 35 ~ 130 dBC

- 2. Précision: ± 1,5 dB
- 3. Chiffres & Résolution: 5 ☐ & 0,1 dB
- 4. Réponse en fréquence: 31,5 Hz ~ 8.5KHz
- 5. Niveau de mesure: $30 \sim 130$, $40 \sim 90$, $50 \sim 100$, $60 \sim 110$, $80 \sim 130$
- 6. Pondération fréquentielle caractéristique: A & C
- 7. pondération de temps: rapide / lent
- 8. Taux d'échantillonnage: 2times/second
- 9. Microphone: 1/2 pouces capacité de polarisation microphone
- 10. Sortie AC / DC
- 11. Lecture Max
- 12. indication de surcharge: OVER / UNDER
- 13. Indication de batterie faible