

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: $\pm 1,5$ dB

3. Chiffres & Résolution: 5 □ & 0,1 dB

4. Réponse en fréquence: 31,5 Hz ~ 8.5KHz

5. Niveau de mesure: 30 ~ 130, 40 ~ 90, 50 ~ 100, 60 ~ 110, 80 ~ 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