

## Specification

Une. Fourchette du nombre total de 30 à 130 dB

2. Niveau 130dB maximum

3. Précision  $\pm 1,5$  dB

4. Gamme Sélection 30 à 80 dB, de 50 à 100 dB, de 60 à 110 dB, de 80 à 130 dB

5. Gamme de fréquence 31,5 Hz à 8000 Hz

6. Fréquence de pondération A et C

7. Pondération de temps FAST (125ms)

8. SLOW (1 seconde)

9. Analogique Bar Graph 30 ~ 130dB

10. Avertissement Over-Range "OVER", "SOUS" Sous-Plage

12. Sorties analogiques AC: 0.707Vrms pleine échelle; Impédance de sortie: 600 $\Omega$  autour

13. DC: 2Vrms pleine échelle; 10mV/dB; Impédance de sortie 100 $\Omega$  autour

14. Mode Max / Min

15. Maintien des données

16. Rétro-éclairage

17. Mode veille

18. Faible 4.8V d'affichage de la batterie

19. Enregistrement des données 63 ensembles de données

20. Puissance 1.5V (AA) x 4

21. LCD Taille 53 x 41mm

22. Produit Couleur Rouge et Gris

23. Mesure standard de carton: 670 x 385 x 300 mm (0.077 CBM par carton standard) ; 24. Standard de carton Poids brut: 18 kg