

## Caractéristiques

Une. 7 Niveaux sonores: 30 ~ 130 dB sélectionnables en utilisant l'interrupteur du bouton Level Sélection

- niveau 1: 30 ~ 80dB
- niveau 2: 40 ~ 90dB
- niveau 3: 50 ~ 100dB
- niveau 4: 60 ~ 110dB
- niveau 5: 70 ~ 120dB
- niveau 6: 80 ~ 130dB
- niveau 7: 30 ~ 130dB

2. Précision:  $\pm 1,5$  dB
3. Gamme de fréquence: 31,5 Hz à 8.5K Kz
4. Gamme de linéarité: 50dB
5. Niveau de mesure: 30 ~ 130dBA, 35 ~ 130dBC
6. Pondération de fréquence: A, C
7. Affichage numérique: 4 chiffres
8. Résolution: 0,1 dB
9. Affichage: 0,5 secrétaire
10. Graphique à barres: 50dB échelle à l'étape 1 dB pour surveiller le courant période de 50 ms d'affichage du niveau de pression acoustique
  
11. Niveau Ranges: 30 ~ 80dB, 40 ~ 90dB, 50 ~ 100dB, 60 ~ 110dB, 70 ~ 120dB, 80 ~ 130dB, 30 ~ 130dB
12. Indiquer sur plus de gamme: Sous indiquer inférieure à la limite inférieure de la fourchette
13. Sortie CA: 0,707 Vrms à impédance de sortie de FS environ 600  $\Omega$
14. Sortie CC: 10 mV / dB impédance de sortie d'environ 100  $\Omega$
15. pondération de temps: rapide / lent
16. Microphone: ½ pouces microphone à condensateur électret
17. Max: attente maximum
18. Alimentation: 6F22 cellules 9V alcaline (30 heures de durée de vie) ou DC 9V 100mA

## Information d'emballage

Cas + boîte de couleur de transport rigide  
Box Taille: 300x220x70mm  
Poids brut: 850g/pcs

## Accessoires

- Une. Sponge Ball, robuste et Étui de protection avec doublure en mousse durcie pour une absorption maximale des chocs
2. Manuel de l'utilisateur \* CD