## **Specificazioni**

1. 7 Livelli sonori: 30 ~ 130 dB selezionabili tramite l'interruttore pulsante Livello Selezione

Livello 1:  $30 \sim 80 \text{dB}$ Livello 2:  $40 \sim 90 \text{dB}$ Livello 3:  $50 \sim 100 \text{dB}$ Livello 4:  $60 \sim 110 \text{dB}$ Livello 5:  $70 \sim 120 \text{dB}$ Livello 6:  $80 \sim 130 \text{dB}$ Livello 7:  $30 \sim 130 \text{dB}$ 

- 2. Precisione: ± 1,5 dB
- 3. Gamma di freguenza: 31,5 Hz a 8.5K Kz
- 4. Intervallo di Linearità: 50dB
- 5. Livello di misurazione: 30 ~ 130dBA, 35 ~ 130dBC
- 6. Ponderazione di freguenza: A, C
- 7. Display digitale: 4 cifre 8. Risoluzione: 0.1dB
- 9. Display: 0.5 segretario
- 10. Grafico a barre: scala di 50dB in 1dB step per monitorare attuale periodo di visualizzazione del livello di pressione sonora di 50mS
- 11. Livello Ranges:  $30 \sim 80 \, \text{dB}$ ,  $40 \sim 90 \, \text{dB}$ ,  $50 \sim 100 \, \text{dB}$ ,  $60 \sim 110 \, \text{dB}$ ,  $70 \sim 120 \, \text{dB}$ ,  $80 \sim 130 \, \text{dB}$ ,  $30 \sim 130 \, \text{dB}$
- 12. Più di indicare over range: Under indicare inferiore al limite inferiore della gamma
- 13. Uscita AC: 0,707 Vrms a FS impedenza di uscita di ca 600  $\Omega$
- 14. Uscita DC: 10 mV / dB impedenza di uscita di ca 100  $\Omega$
- 15. Tempo di ponderazione: veloce / lento
- 16. Microfono: ½ pollice electret microfono a condensatore
- 17. Max: hold Massimo
- 18. Alimentazione: 6F22 cellule alcalina da 9V (30 ore durata della vita) o DC 9V 100mA

## Info Imballaggio

Difficile custodia scatola di colore +

Box Size: 300x220x70mm Peso lordo: 850g/pcs

## Accessori

- 1. Sponge Palla, Sturdy & Custodia protettiva con rivestimento in schiuma indurita per il massimo assorbimento degli urti
- 2. Manuale utente \* CD