

## Specification

1. Serie totale da 30 a 130dB
2. Livello massimo di 130dB
3. Precisione  $\pm 1,5$  dB
4. Gamma selezioni 30 a 80 dB, da 50 a 100dB, 60 a 110dB, 80 a 130dB
5. Gamma di frequenza 31.5Hz a 8000Hz
6. Ponderazione di frequenza A e C
7. Tempo di ponderazione FAST (125ms)
8. SLOW (1 secondo)
9. Analogico Bar Graph 30 ~ 130dB
10. Attenzione Over-Range "OVER", "UNDER" Sotto-Range
12. Analogico Uscite AC: 0.707Vrms fondo scala; Impedenza di uscita: circa 600 $\Omega$
13. DC: 2Vrms fondo scala; 10mV/dB; Impedenza di uscita intorno 100 $\Omega$
14. Modalità di Max / Min
15. Data Hold
16. Retroilluminazione del display
17. Sleep Mode
18. Basso display batteria 4.8V
19. Dati Registrazione 63 set di dati
20. Alimentazione 1.5V (AA) x 4
21. Dimensioni LCD 53 x 41 millimetri
22. Colore del prodotto Rosso e Grigio
23. Misura standard della scatola: 670 x 385 x 300 mm (0.077 CBM per scatola standard) ; 24. Standard  
Peso lordo della scatola: 18kg