

## Specification

1. Gesamtbereich von 30 bis 130 dB
2. Maximum Level 130dB
3. Genauigkeit  $\pm 1,5$  dB
4. Bereich 30 bis 80 dB Selections, 50 bis 100 dB, 60 bis 110 dB, 80 bis 130 dB
5. Frequenzbereich 31,5 Hz bis 8000 Hz
6. Frequenzbewertung A und C
7. Zeitbewertung FAST (125ms)
8. SLOW (1 Sekunde)
9. Analogue Bar Graph 30 ~ 130dB
10. Warnung Over-Range "OVER", Unterbereich "unter"
12. Analogausgänge AC: 0.707Vrms Vollausschlag; Ausgangsimpedanz: 600 $\Omega$  um
13. DC: 2Vrms Vollausschlag; 10mV/dB; Ausgangsimpedanz 100 $\Omega$  um
14. Max / Min-Modus
15. Data Hold
16. Displaybeleuchtung
17. Sleep-Modus
18. Low Battery Anzeige 4.8V
19. Datenprotokollierung 63 Datensätzen
20. Leistung 1,5 V Batterie (AA) x 4
21. LCD Größe 53 x 41 mm
22. Produkt-Farbe Rot und Grau
23. Standard-Karton-Maß: 670 x 385 x 300 mm (0,077 CBM pro Standardkarton) ; 24. Standardkarton-Bruttogewicht: 18kg