

Specification

1. Rango total de 30 a 130 dB
2. Nivel máximo de 130dB
3. Precisión ± 1.5 dB
4. Rango Selecciones 30 a 80 dB, 50 a 100dB, 60 a 110dB, 80 a 130 dB
5. Rango de frecuencia 31,5 Hz a 8000 Hz
6. Ponderación de frecuencia A y C
7. Ponderación de tiempo RÁPIDO (125ms)
8. SLOW (1 segundo)
9. Analógica Gráfico de barras 30 ~ 130dB
10. Advertencia "OVER" Over-Range, "BAJO" Under-Range
12. Analógica Salidas de CA: 0.707Vrms escala total; Impedancia de salida: 600 Ω alrededor
13. DC: 2Vrms escala total; 10mV/dB; Impedancia de salida 100 Ω alrededor
14. Modo Max / Min
15. Retención de datos
16. Retroiluminación
17. Modo de reposo
18. Bajo 4.8V Batería Display
19. Registro de datos 63 conjuntos de datos
20. Poder 1.5V batería (AA) x 4
21. LCD Tamaño 53 x 41mm
22. Color del producto Rojo y gris
23. Medida estándar del cartón: 670 x 385 x 300 mm (0.077 CBM por el cartón estándar) ; 24. Estándar
Peso bruto del cartón: 18kg