

## **Especificaciones**

1. Rango total de 30 a 130 dB
2. Nivel máximo de 130dB
3. Precisión  $\pm 1.5$ 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. Gráfico de barras analógico de 30 ~ 130dB
10. Advertencia "OVER" Over-Range, "BAJO" Under-Range
11. Analógica Salidas de CA: 0.707Vrms escala total; Impedancia de salida: 600 $\Omega$  alrededor
12. DC: 2Vrms escala total; 10mV/dB; Impedancia de salida 100 $\Omega$  alrededor
13. Modo Max / Min
14. Retención de datos
15. Retroiluminación
16. Modo de reposo
17. Bajo 4.8V Batería Display
18. Poder 1.5V batería (AA) x 4
19. LCD Tamaño 53 x 41mm
20. Color del producto Rojo y gris

## **Información del embalaje**

1. Tamaño del producto 273 x 70 x 39mm
2. Medida estándar del cartón: 670 x 385 x 300 mm (0.077 CBM por el cartón estándar)
3. GW: 18 kg
4. Accesorios Estándar Baterías, Manual de Inglés Estándar Individual Caja de regalo de embalaje