

Características

1. Conformes a la norma IEC 651 Tipo 2 y ANSI S1.4 Tipo 2 conjunto estándar
2. Amplio rango de medición: 40 ~ 130 dB
3. (Opcional con interfaz de PC USB)
4. Con 2 niveles de presión sonora ponderado equivalentes A y C
5. Modos característicos dinámicas rápido y lento
6. Gráfico de barras de indicación de rango de nivel de sonido
7. Función de máxima retención
8. Gran pantalla LCD con 4 dígitos de lectura
9. MAX / MIN CUASI-ANALÓGICO BARRA DE INDICACIÓN
10. Fast & Seleccionable Respuesta lenta
11. Indicador de batería baja

Especificaciones

1. Medición de Nivel: 40 ~ 130dBA, 40 ~ 130dBC
2. Precisión: ± 2 dB
3. Rango de frecuencia: 31,5 Hz a 8.5K Hz
4. Rango de linealidad: 50dB
5. Ponderación de frecuencia: A, C
6. Digital Display: 4 dígitos
7. Resolución: 0,1 dB
8. Pantalla: 0.5 secretario
9. Gráfico de barras analógico: escala 50dB en 1dB paso para el control de tiempo de visualización de nivel de presión de sonido actual de 50ms
10. Indicación de sobrecarga: Bajo indican menos que el límite inferior del rango
11. Salida de CA: 0.707 Vrms a FS impedancia de salida de aproximadamente 600?
12. Salida de CC: 10 mV / dB Impedancia de salida aprox 100?
13. Característica dinámica (Ponderación de tiempo): FAST (alta velocidad) / SLOW (baja velocidad)
14. Micrófono: micrófono de condensador de 1/2 pulgada electret
15. Max: retención máxima
16. Fuente de alimentación: batería de 9V alcalina (no incluida) o CC 9V 100mA
17. Condiciones de trabajo: 0 ° C a 40 ° C, 10% a 70% de humedad relativa
18. Entorno de almacenamiento: -10 ° C a 50 ° C, 10% a 80% de humedad relativa

Información del embalaje

1. Tamaño: 235mmx70mmx30mm
2. Peso neto: pcs 380g/each
3. Peso bruto: 850g/pcs
4. Caja de transporte resistente caja de color +

Accesorios

Sponge Ball, estuche protector con revestimiento de espuma endurecida para la absorción de choque máxima, Manual del usuario (opcional: la línea del USB, CD de software)