

Especificaciones

1. 7 Niveles de ruido: 30 ~ 130 dB seleccionable mediante el interruptor de botón de Selección del nivel de nivel 1: 30 ~ 80dB
nivel 2: 40 ~ 90dB
Nivel 3: 50 ~ 100dB
Nivel 4: 60 ~ 110dB
Nivel 5: 70 ~ 120dB
Nivel 6: 80 ~ 130dB
Nivel 7: 30 ~ 130dB
2. Precisión: ± 1.5 dB
3. Rango de frecuencia: 31,5 Hz a 8.5K Kz
4. Rango de linealidad: 50dB
5. Medición de Nivel: 30 ~ 130dBA, 35 ~ 130dBC
6. Ponderación de frecuencia: A, C
7. Digital Display: 4 dígitos
8. Resolución: 0,1 dB
9. Pantalla: 0.5 secretario
10. Gráfico de barras: escala 50dB en el paso 1 dB para el seguimiento de período de visualización de nivel de presión de sonido actual de 50ms
11. Nivel Rangos: 30 ~ 80dB, 40 ~ 90dB, 50 ~ 100dB, 60 ~ 110dB, 70 ~ 120dB, 80 ~ 130dB, 30 ~ 130dB
12. Durante indican encima de rango: Bajo indican menos que el límite inferior del rango
13. Salida de CA: 0.707 Vrms a impedancia de salida FS aproximadamente 600 Ω
14. Salida de CC: 10 impedancia de salida mV / dB aproximadamente 100 Ω
15. Ponderación de tiempo: rápido / lento
16. Micrófono: micrófono de condensador electret de ½ pulgada
17. Max: retención máxima
18. Fuente de alimentación: 6F22 9V células alcalinas (30 horas duración de la vida) o DC 9V 100mA

Información del embalaje

Caja de transporte resistente caja de color +
Tamaño de la caja: 300x220x70mm
Peso bruto: 850g/pcs

Accesorios

1. Sponge Ball, robusto y Estuche protector con revestimiento de espuma endurecida para una máxima absorción de choque
2. Manual del usuario * CD