

## **Eigenschaften**

1. Der IEC 651 Typ 2 und ANSI S1.4 Typ 2 Satz Standard-konform
2. Großer Messbereich: 40 ~ 130 dB
3. (Optional mit USB-PC-Schnittstelle)
4. Mit 2-Äquivalente Schalldruckpegel A und C
5. Fast und Slow Modi der dynamischen Eigenschaft
6. Balkenanzeige für Schallpegelbereich
7. Max-Hold-Funktion
8. Großes LC-Display mit 4 Ziffern lesen
9. MAX / MIN QUASI-ANALOG BAR INDICATOR
10. Fast & Langsame Reaktion wählbar
11. Batterieanzeige

## **Technische Daten**

1. Mess-Level: 40 ~ 130dBA, 40 ~ 130dBC
2. Genauigkeit:  $\pm 2$  dB
3. Frequenzbereich: 31,5 Hz bis 8.5k Hz
4. Linearitätsbereich: 50dB
5. Frequenzbewertung: A, C
- 6 Digital-Anzeige: 4 Stellen
7. Auflösung: 0,1 dB
8. Display: 0,5 Sekundär
9. Analog-Bargraph: 50 dB bei 1-dB-Skala Schritt zur Überwachung der aktuellen Schalldruckpegel-Anzeige  
Zeit von 50 ms
10. Überlastanzeige: Unter anzuzeigen weniger als untere Grenze des Bereichs
11. AC-Ausgang: 0,707 Vrms bei FS Ausgangsimpedanz ca. 600?
12. DC-Ausgang: 10 mV / dB Ausgangsimpedanz ca. 100?
13. Dynamische Charakteristisch (Zeitbewertung): FAST (hohe Geschwindigkeit) / SLOW (niedrige Geschwindigkeit)
14. Mikrofon: 1/2 Zoll Elektret-Kondensatormikrofon
15. Max: Max-Hold
16. Stromversorgung: 9V Alkaline-Batterie (nicht enthalten) oder DC 9V 100mA
17. Betriebsumgebung: 0 ° C bis 40 ° C, 10% bis 70% RH
18. Speicherumgebung: -10 ° C bis 50 ° C, 10% bis 80% RH

## **Verpackungs-Info**

1. Größe: 235mmx70mmx30mm
2. Nettogewicht: 380g/each Stück
3. Brutto-Gewicht: 850g/pcs
4. Fall + Farbfeld Hartschalen

## **Zubehör**

Sponge Ball, Schutzhülle Tasche mit gehärtetem Schaumstoff-Futter für maximale Stoßdämpfung,  
Handbuch Benutzerhandbuch (optional: USB-Linie, Software-CD)