

## Funcities

1. Gelijkvormig aan de IEC 651 type 2 en ANSI S1.4 type 2 vastgestelde norm
2. Breed meetbereik: 40 ~ 130 dB
3. (Optioneel met USB-PC-interface)
4. Met 2-equivalent gewogen geluidsdruk A en C
5. Snel en Langzaam dynamische karakteristieke modi
6. Bar graph indicatie voor Sound Level Range
7. Maximum hold-functie
8. Groot LCD-scherm met 4 cijfers lezen
9. MAX / MIN QUASI-ANALOG BAR INDICATOR
10. Fast & Trage reactie selecteerbaar
11. Batterij-indicator

## Specificaties

1. Het meten van Level: 40 ~ 130dBA, 40 ~ 130dBC
2. Nauwkeurigheid:  $\pm 2$  dB
3. Frequentiebereik: 31,5 Hz tot 8.5k Hz
4. Lineariteit Range: 50dB
5. Frequentie Weging: A, C
- 6 Digital Display: 4 cijfers
7. Resolutie: 0.1dB
8. Display: 0.5 secretaresse
9. Analooq Bar Graph: 50dB schaal 1dB stap voor het bewaken van de huidige geluidsdruk niveau weergave periode van 50ms
10. Overload indicatie: Onder aangeven minder dan de ondergrens van het bereik
11. AC uitgang: 0.707 Vrms bij FS uitgangsimpedantie ca. 600?
12. DC output: 10 mV / dB uitgangsimpedantie ca. 100?
13. Dynamische Kenmerk (Tijd weging): FAST (hoge snelheid) / SLOW (lage snelheid)
14. Microfoon: 1/2 inch electret condensator microfoon
15. Max: Maximum hold
16. Voeding: 9V alkaline batterij (niet inbegrepen) of DC 9V 100mA
17. Omgevingscondities: 0 ° C tot 40 ° C, 10% tot 70% RH
18. Opslag Milieu: -10 ° C tot 50 ° C, 10% tot 80% RV

## Verpakking Info

1. Grootte: 235mmx70mmx30mm
2. Netto Gewicht: 380g/each stuks
3. Bruto Gewicht: 850g/pcs
4. Draagkoffer + verfdoos

## Accessoires

Sponge Ball, beschermende draagtas met geharde schuim voering voor maximale schokabsorptie, User's Manual (optioneel: USB lijn, software-cd)