

Lineamenti

1. Conforme alla norma IEC 651 tipo 2 e ANSI S1.4 Standard di tipo 2 set
2. Ampia Gamma di misurazione: 40 ~ 130 dB
3. (Opzionale con interfaccia PC USB)
4. Con 2 livelli di pressione sonora equivalente ponderato A e C
5. Modi caratteristici dinamici veloci e lenti
6. Grafico a barre indicazione per Gamma Livello sonoro
7. Funzione massima tenuta
8. Ampio schermo LCD a 4 cifre di lettura
9. MAX / MIN QUASI-ANALOG barra dell'indicatore
10. Fast & Selezionabile risposta lenta
11. Indicatore di batteria scarica

Specificazioni

1. Livello di misurazione: 40 ~ 130dBA, 40 ~ 130dBC
2. Precisione: ± 2 dB
3. Gamma di frequenza: 31,5 Hz a 8.5K Hz
4. Intervallo di Linearità: 50dB
5. Ponderazione di frequenza: A, C
6. Display digitale: 4 cifre
7. Risoluzione: 0.1dB
8. Display: 0.5 segretario
9. Analog grafico a barre: scala di 50dB in 1dB step per monitorare attuale periodo di visualizzazione del livello di pressione sonora di 50mS
10. Indicazione di sovraccarico: Under indicare inferiore al limite inferiore della gamma
11. Uscita AC: 0,707 Vrms a FS impedenza di uscita di ca 600?
12. Uscita DC: 10 mV / dB impedenza di uscita di ca 100?
13. Caratteristica dinamica (Time ponderazione): FAST (alta velocità) / SLOW (a bassa velocità)
14. Microfono: 1/2 pollice electret microfono a condensatore
15. Max: hold Massimo
16. Alimentazione: batteria alcalina da 9V (non incluso) o DC 9V 100mA
17. Ambiente operativo: da 0 ° C a 40 ° C, 10% a 70% RH
18. Ambiente di immagazzinamento: -10 ° C a 50 ° C, 10% a 80% RH

Info Imballaggio

1. Dimensione: 235mmx70mmx30mm
2. Peso netto: pc 380g/each
3. Peso lordo: 850g/pcs
4. Difficile custodia scatola di colore +

Accessori

Sponge Palla, custodia protettiva con rivestimento in schiuma indurita per il massimo assorbimento degli urti, Manuale utente (opzionale: linea USB, CD software)