

Η μονάδα αυτή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις **ακόλουθα πρότυπα**:

---- A. Διεθνές πρότυπο της επιτροπής ηλεκτρολόγο: IEC PUB 651 TYPE2

---- B. Εθνικό πρότυπο των ΗΠΑ: ANSI S1.4 TYPE2

### **Προδιαγραφές**

1. Εύρος μέτρησης:  
30 ~ 130 dBA  
35 ~ 130 DBC
2. Ακρίβεια:  $\pm 1,5$  dB
3. Digit & Ανάλυση: 5 □ & 0,1 dB
4. Απόκριση συχνότητας: 31.5Hz ~ 8.5kHz
5. Μέτρηση επίπεδο: 30 ~ 130, 40 ~ 90, 50 ~ 100, 60 ~ 110, 80 ~ 130
6. Συχνότητα χαρακτηριστικό στάθμισης: A & C
7. Στάθμιση Ωρα: FAST / SLOW
8. Ρυθμός δειγματοληψίας: 2times/second
9. Μικρόφωνο: 1/2 ιντσών πόλωση χωρητικότητα μικρόφωνο
10. AC / DC εξόδου
11. Max ανάγνωση
12. Ένδειξη υπερφόρτωσης: OVER / UNDER
13. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας