

EM80

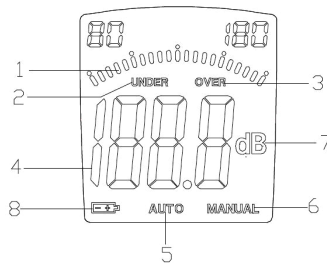
מד רעש

הוראות הפעלה

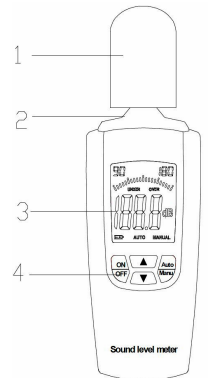
נתונים טכניים:

תחום מדידה: 30~120dB
 דיוק: 0.1dB (up to 94), 1.5dB רזולוציה: 0.75S
 זמן תגובה: גרפי: 0.25S, דיגיטאלי: 0.75S
 בחירת תחום אוטומטית או ידנית מתוך 4:
 30~60, 50~80, 70~100, 90~120dB
 Hold, Max & Min, תאורת צג, כיבוי עצמי
 מידות ומשקל: 15.6x6x3 ס"מ, 150 גר'
 לפי תקנים: IEC651/ANSI S1.4 Type 2
 מודד בתדר: 31.5Hz ~ 8KHz, weight A
 סוללות: 3 X 1.5VDC AAA (כלול), מסופק במזוודה עם רצועה, מתאם לחצובה ולתליה.


1. גרף אנלוגי.
2. **UNDER** גבול תחתון.
3. **OVER** גבול עליון.
4. צג נתונים.
5. מצב אוטומטי.
6. מצב ידני.
7. מדידה בדציבלים.
8. סוללה חלשה.



1. מגן רוח.
2. חיישן רעש.
3. צג LCD.
4. לוח מקשים:
- ON/OFF** מקש כיבוי והדלקה.
- AUTO/MANU** מקש העברה בין מצב אוטומטי לידני וחזרה.
- חיצו **▲** ו **▼** לבחירת הטווח במצב ידני.



הפעלה

1. לחץ על מקש **ON/OFF** להדלקת המכשיר. ברירת המחדל הינה מצב אוטומטי, והסימן AUTO יופיע בצג. הגרף האנלוגי וצג הספרות מציגים את הערך הנמדד.
2. כדי לעבור למצב ידני לחץ על כפתור **AUTO/MANU** והסימן **MANUAL** יופיע. השתמש בחיצים לבחירת הטווח הרצוי.
3. מצב מדידה אוטומטי אינו מתאים למדידת רעש פתאומי ונקודתי.
4. לכיבוי המכשיר לחץ על מקש **ON/OFF**.
5. המכשיר יכבה אוטומטית לאחר 2 דקות ללא שימוש. לביטול הכיבוי האוטומטי לחץ על מקש **ON/OFF** ביחד עם החץ **▼**.
6. כאשר הסימן  מופיע בצג יש להחליף סוללה.
7. השתמש בבד לח בלבד לניקוי המכשיר. המכשיר אינו מיועד לשימוש במים ושימוש לא הולם יפגע באחריות היצרן.