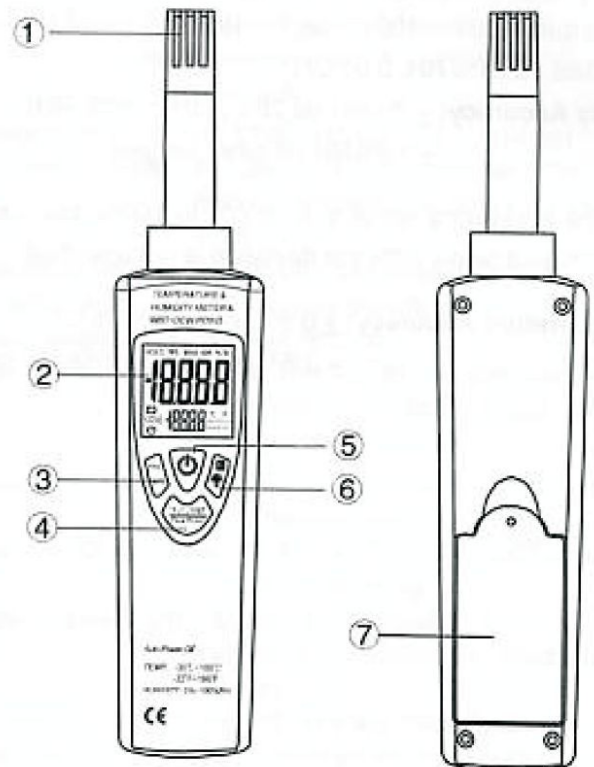


DSP1000

מד טמפרטורה, לחות ונקודת טל הוראות הפעלה

טווח טמפרטורה ונקודת טל: $-30^{\circ}\text{C}/+100^{\circ}\text{C}$, דיוק: ± 2.5
 טווח טמפרטורה גולה רטובה: $0^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$, דיוק: ± 2.5
 לחות: 0%-100%, דיוק: ± 2
 רזולוציה: 0.01
 זמן תגובה: 10 שניות.
 סוללה: 9V
 מידות: 3.4X4.5X25.5 ס"מ
 משקל: 200 גר'

1. חיישן.
2. צג המציג: יחידות טמפרטורה $^{\circ}\text{C}$ או $^{\circ}\text{F}$, לחות (%RH), גולה רטובה וסימנים למצב הסוללה.
3. מקש **MIN/MAX**, לחיצה על מקש זה מקליטה ערכים הנמדדים. לחיצה אחת תקליט ערך **MIN**, לחיצה נוספת תקליט ערך **MAX** ולחיצה ארוכה מבטלת הקלטה.
4. מקש **Dew Point** $^{\circ}\text{F}^{\circ}\text{C}$ WBT.
5. לחיצה על מקש זה מגדירה את כל אחד מהפרמטרים הבאים: יחידות טמפרטורה, מדידה בגולה רטובה ונקודת טל.
6. מקש **ON /OFF**.
7. מקש **Hold** H H – החזקת ערכי מדידה. לחיצה ארוכה תדליק / תכבה את תאורת הצג. תא סוללות.



הפעלה

1. הדלק את המכשיר על ידי לחיצה על מקש **ON/OFF**.
2. החזק את המכשיר באזור המדידה והנח לערכים על הצג להתייצב.
3. לחץ על מקש **Dew Point** $^{\circ}\text{F}^{\circ}\text{C}$ WBT כדי לבצע מדידה.
4. השתמש בבד לח בלבד לניקוי המכשיר. המכשיר אינו מיועד לשימוש במים ושימוש לא הולם יפגע באחריות היצרן.

- כאשר מופיע הסימן + יש להחליף סוללות.
- למכשיר יש פונקציה כיבוי אוטומטי.