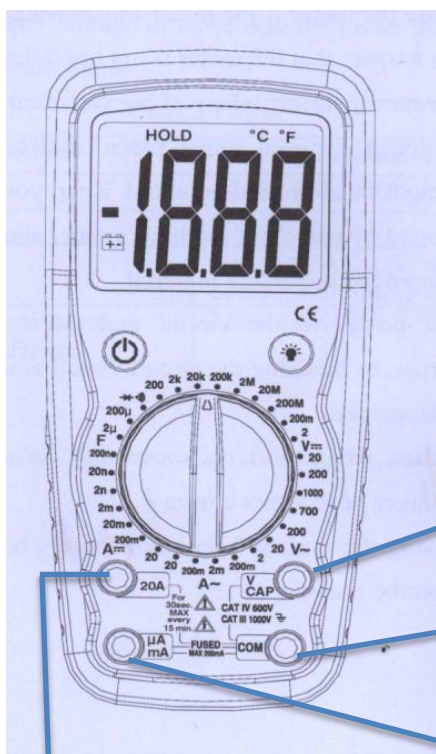


# הוראות שימוש

**אזהרה:** יש לודא מיקום חוטי המדידה לפני השימוש



1 הפעלה/כיבוי בלחץ POWER המודד יכבה אוטומטית במצב של אי פעילות אחרי 15 דקות

2 העברת הבורר למצב הבדיקה הרצוי

3 הכנסת חוטי המדידה-הפרובים לשקעים המתאימים לבדיקה השקעים בצד ימין למכשיר

4 למדידת מתח, התנגדות, רציפות, תדירות, טמפרטורה יש להכניס את הפרוב האדום לשקע הימני

5 את הפרוב השחור יש להכניס לשקע ימני תחתון תמיד!!!!

6 למדידת זרם נמוך מ 200mA יש להכניס את הפרוב הפרוב האדום לשקע השמאלי תחתון

**בתום הבדיקה- יש להוציא את הפרוב האדום משקע הזרם !!!**  
מדידת זרם חילופין וישר - נמצאים במיקום שונה בבורר

למדידת זרם גבוה מ 200mA יש להכניס את הפרוב האדום לשקע שמאלי עליון !!!

**בתום בדיקת זרם- חובה- להוציא את הפרוב מהשקע השמאלי !!!**

7 **מדידת קיבוליות!!!** חובה לרוקן את הקבל ממתח- לקצר בין ההדקים לפני בדיקה- בדיקת קבלים טעונים תפגע במודד מיידית

8 **מדידת זרם גבוה-עד 20 אמפר-**

חל איסור למדוד באופן רצוף יותר מ 15 שניות

יש להמתין 15 דקות למדידה הזרם הבאה לזרם גבוה יותר מ 10A

הפעלת המודד שלא על פי ההוראות יכולה לגרום נזק בלתי הפיך שלא מכוסה באחריות .

אזהרה: בתום מדידת זרם- יש הוציא את פרוב המדידה משקע הזרם -חובה!!!!

## סימונים על המודד

A מדידת זרם	$\Omega$ מדידת התנגדות
~ מתח או זרם חילופין	V מדידת מתח
- מתח/זרם ישר	F מדידת קיבוליות