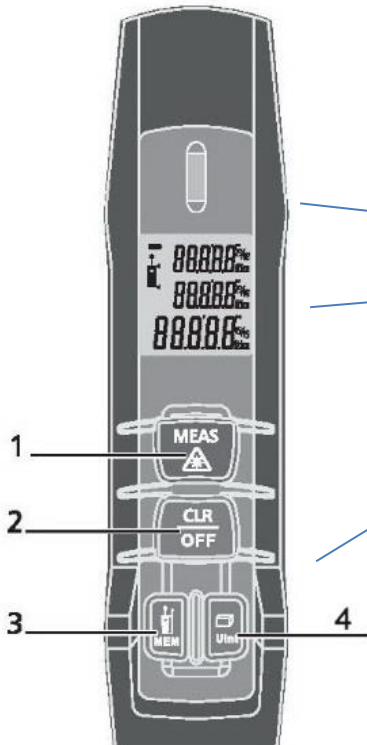


אזהרה : אין לכוון את המכשיר לאדם או בעל חי
 מפאת הסכנה מקרן הלייזר
 בתום שימוש יש לכבות את המודד במקש CLR/OFF



חזית המכשיר

- פלס – לבדיקת איזון
- תצוגת 3 קריאות / מדידות
- 4 מקשים הפעלה

הכנסת סוללות בחלקו האחורי של המודד

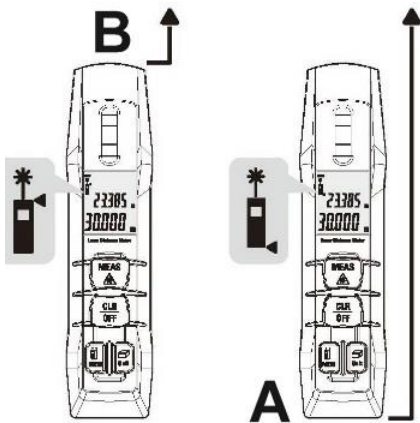
מקשי הפעלה (1-4)

מקש מס 1 - MEAS

מפסק הפעלה ומדידה .
 לחיצה 1 - הפעלת המודד וקרן הלייזר
 לחיצה 2 - מדידת מרחק ראשונה התוצאה בשורת תצוגה התחתונה
 לחיצה 3 - מדידת מרחק שניה -התוצאה בשורת תצוגה אמצעית
 לחיצה 4 - מדידת מרחק שלישית -תוצאה בשורת תצוגה עליונה
 המשך לחיצת מדידה- תמיד תוצג תוצאת מדידה של שלשת המדידות האחרונות ..

מקש מס 2 - CLEAR /OFF

לחיצה איפוס / תמחק את תוצאת מדידה אחרונה
 כל לחיצה נוספת תמחק תוצאת קריאה נוספת
 לחיצה ארוכה -כיבוי המודד



מקש מס 3 - MEM

א. קביעת האפס למדידה
 בתחתית המודד או מחלקו העליון .
 בצד שמאל עליון בתצוגה יוצג מצב המדידה תחתון או עליון .
 לחיצה ארוכה מעבירה מצב מדידה מתחתית המודד A או מחלקו העליון B

ב. סקירה על 20 תוצאות מדידה אחרונות (כולל שטח ונפח)
 כל לחיצה תעביר אותה למדידה/ זיכרון הבא -בחלק העליון של התצוגה
 נרשם המספר הסיידורי של המדידה (זיכרון עד 20 מדידות אחרונות)



מקש מס 4 UNIT

קביעת מדד למדידה (מטר, פיט, אינטש)
לחיצה ארוכה על מקש UNIT תעביר ממצב למצב
תצוגת מצב בחלק הימני העליון של המסך
m למטר , fit ל פיט ו in לאינטש

מדידה בודדת , שטח , נפח.
כל לחיצה מעבירה מצב
מצב קריאה בודדת- ללא סימן על התצוגה
מצב קריאת שטח - סימון במסך- "2"
מצב קריאה נפח – סימון במסך- "3"

מדידת שטח- נדרש 2 תוצאות למדידת שטח
קריאה ראשונה ושניה תוצג על השורות תצוגה העליונות
ואוטומטית תוצג תוצאת השטח בשורה השלישית

מדידת נפח – נדרש 3 תוצאות מדידה לחישוב נפח
קריאה ראשונה ושניה תוצג על השורות העליונות
ויוצג השטח בשורה השלישית
ולחיצה שלישית תוצג תוצאת המדידה האחרונה בשורה העליונה
בשורה האמצעית -השטח
בשורה התחתונה -הנפח

מדידת מקסימום / מינימום (במקש MEAS)

בבדיקה רציפה מוצגות תוצאת מינימום ומקסימום .
סורקים שטח מסוים במדידה רציפה ונקבל תוצאות של מקסימום מינימום .

- לוחצים קבוע על מקש MEAS עד שמתחילה מדידה רציפה
- במסך 3 שורות תצוגה .
 1. שורה תחתונה - המדידה האחרונה.
 2. שורה האמצעית - תוצאת המקסימום
 3. בשורה העליונה - תוצאת המינימום
- לחיצה קלה על MEAS תעצור את המדידה הרציפה ותציג את התוצאות
- לחיצה נוספת תנקה את המסך מהתוצאות
- אחרי 100 קריאות תיפסק המדידה הרציפה

חיבור בלוטוס והעברת המידע – Bluetooth

1. להוריד אפליקציה **METER BOX PRO** מהחנות לסמרטפון .
 2. מפעילים את המודד בלחיצה על MEAS האדום
 3. פותחים את האפליקציה ולוחצים על " **Connect Device** " (יש לוודא שהמודד פועל)
 4. מופיע **ILD50-50** ולוחצים להתחברות (במידה ודורש קוד יש להקיש "0000")
 5. מופיע ריבוע על המסך- לוחצים עליו ונפתח בחירה בין **Camera** מצלמה או **Album** - גלריה.
 6. יש לבחור לצלם תמונה של החדר/ אולם שרוצים למדוד ואז לוחצים על **CAMERA** או לשלוף תמונה מהגלריה -לוחצים על **Album**
 7. התמונה שנבחרה מופיעה על המסך ומכאן מתחילים את המדידה ושיתלת תוצאות המדידה בתמונה .
- לוחצים על **MEAS** למדידה ראשונה והתוצאה מופיעה על החלק העליון של המסך.

הכנסת תוצאת המדידה לתמונה.

בסרגל כלים תחתון יש סימן עיפרון **MARK** – נלחץ עליו ויופיע סרגל כלים מעליו נבחר את העיפרון – מימין ל " אצבע" ונלחץ – יופיע קו כחול עם 2 נקודות צהובות נעביר את הקו למקום הנבחר בתמונה -ניתן להזיז את כולו או לשנות את זווית הקו . נלחץ על תוצאת הבדיקה ונגרור לקו שסימנו -ונחזיק 2 שניות יש להביא את התוצאה לקו כך שהתוצאה תהיה צמודה לקו -התוצאה תיצמד לקו . וכך נעשה לשאר המדידות שמעוניינים לתמונה זו .

לסיום : נשתף את התמונה עם המידות למייל או לגלריה (**Album**)
סרגל כלים העליון, מצד ימין (שיתוף)
ובחירה- ל אימייל **Email** או לגלריה **Albums** או יצוא בקובץ **CSV**

המלצה : לשמור בגלריה- וירשם **SAVE SUCCEEDED**

תמונת האולם/החדר שנמדד עם המידות ישמר בגלריה ומכאן ניתן לשלוח במייל או בוואצפ .

יש להיכנס לגלריה (בסמרטפון) ולוודא שהתמונה עם המידות נשמרה .

דוגמא להכנסת מידות לתמונה



שרות לקוחות - בצאט וואצפ 054-9088128

אתר בעברית
www.zico.co.il

אתר באנגלית
www.zicotech.com