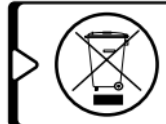
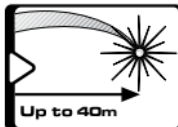




# Prolaser® Cross Line

## Model No. 852 GREEN

הוראות הפעלה



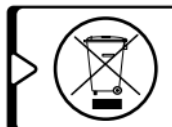
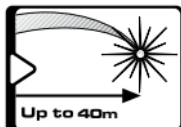
תודה שרכשת את המוצר 852 Prolaser® יroke מבית קפרן.  
כעת ברשותך אחד מכלי הליזר המת领导班子ים ביותר כיום.  
מדדיך זה יסביר לך כיצד להפיק את המיטב מכלל הליזר שרכשת.

### **ישומים**

Prolaser® 852 יroke תוכנן כך שיתאים למגוון רחב של "ישומים"  
לאנשי מקצוע ולחובבים, כמו למשל:

- "ישור ארכיטקטוני, גבולות, תבניות וחיתוכים
- התקנת דלתות וחלונות

• מגוון ישומים ביתיים כגון התקנת מדפים, תמונות וכדומה



**הערה**

**שמור מדריך זה לשימוש בעתיד .**

<b>4.....</b>	<b>מאפיינים</b>
<b>5-6.....</b>	<b>הוראות בטיחות</b>
<b>7-8.....</b>	<b>התקנת סוללות ובטיחות</b>
<b>9.....</b>	<b>סקירה כללית</b>
<b>10-12.....</b>	<b>הוראות הפעלה</b>
<b>13.....</b>	<b>תחזוקה</b>
<b>14-19.....</b>	<b>בדיקה כיול בשטח</b>
<b>20.....</b>	<b>מפורט המוצר</b>
<b>21.....</b>	<b>אחריות</b>

- קיבוע אוטומטי של המשטח האנכי והאופקי
- הקרןת קווים מצטלבים - אופקי ואנכי
- פילוס עצמי במצב אוטומטי, בתוך גבולות יכולת המכשיר
- איותות ויזואלי (בהבוק) במצב של יציאה מטווח הפילוס העצמי
- מצב "Pulse" - לעובודה עם גלאי ליזר
- טווח גילוי מרבי של 40 מטר במצב "Pulse"
- מצב ידני המאפשר עבודה וסימון בזווית
- מנגנון געילה להגנה על מטוטלת הליזר במהלך שינוי
- מתאים לחצובה בקוטר 1/4 אינץ'
- גוף עמיד בזעזועים מצופה גומי
- מסרץ קומפקטי המתאים לארגן כלי העבודה

### הערה

מכשיר זה כולל רכיבים מדוקים הרוגניים  
לזעוזים, מכות או נפילות היכולים לפגוע בבדיקה  
- יש להשתמש ב זהירות הנדרשת על מנת לא  
לפגוע בבדיקה המכשיר.

## אזהרה



מוצר זה פולט קרינת לייזר, והוא מסוייך - II Class בהתאם לתקן הישראלי, והתקן האירופאי 1-EN 60825

קרינת לייזר עלולה לגרום לפגיעה חמורה בעיניים

• אין להפנות מבט ישיר לתוך קרן הלִייזר.

• אין להציב את מכשיר הלִייזר באופן שעלול לפגיעה בעין או בעין אנשים בסביבתך.

• אין להפעיל את מכשיר הלִייזר בקרבת ילדים, או לאפשר לילדים להפעיל או לשחק עם המכשיר.

• אין להביט לתוך קרן הלִייזר באמצעות מכשור הגברת אופטי כדוגמת משקפת או טלסקופ, הדבר עלול לגרום לפגיעה חמורה בעיניים.

**! אזהרה:** המשקפיים הירוקים נועדו לשפר את הנראות של קרן הלִייזר ואין מספקים הגנה מפני קרינת הלִייזר.

- אין להסיר את מדבקות האזהרה שעל פלט הליזר.
- אין לפרק את מכשיר הליזר. קריינט הליזר עלולה לגרום לפגיעה חמוצה בראייה.
- אין לזרוק, להפיל או לטלטל את המכשיר.
- אין להשתמש בממסים לניקוי מכשיר הליזר.
- אין להשתמש במכשיר בטמפרטורה הנמוכה מ-  $10^{\circ}\text{C}$  – או הגבוהה מ-  $45^{\circ}\text{C}$  +.
- אין להשתמש במכשיר בסביבה דלקה או נפיצה כמו גזים, אבקות או נוזלים דליקים. ניצוץ מהמכשיר עלול לגרום להצתה.
- בסיום השימוש כבה את המכשיר, נעל את המטוטלת והכנסו לנתיק הנשיאה.
- וואא נעלית המטוטלת באמצעות מנגן הנעילה לפני העברתו או שינויו.

### הערה

אי נעלית המטוטלת בעת שינוי של המכשיר עלול לגרום לנזק מכני במכשיר ולפגום ברמת הדיווק שלו.

1. לחזקי על הלשונית על מנת לפתח את מכסה בית הסוללות
2. הכנסי 3 סוללות AA מאותו מותג על פי תרשימים הכוונים המופיע בתוך בית הסוללות

3. סגרyi את מכסה בית הסוללות



### התקנת סוללות ליתיום (אופציונלי)

1. לחזקי על הלשונית על מנת לפתח את מכסה בית הסוללות

2. הכנסי סוללה ליתיום טעונה  
במלואה על פי תרשימים הכוונים

המורכב בתוך בית הסוללות.

3. סגרyi את מכסה בית הסוללות

4. סוללת הליתיום יכולה להיחתען

באמצעות כל מטען 5V או

באמצעות כבל USB Type C.

## הערה

**אם אין בכוונתך להשתמש במקשיר תקופת ארוכת, הוציא את הסוללות על מנת למנוע דליפת סוללות ונזקי קורוזיה למקשיר.**

**⚠️ אזהרה:** סוללות עלולות להתבקע, לדלוף, להתרפוץ ולגרום לשריפה.

- אין לקצר את קטבי הסוללות.
- אין להטעין סוללות אלקליות.
- אין לערב סוללות חדשות עם ישנות.
- אין להשליך סוללות לפח האשפה.
- אין להשליך סוללות לאש.
- הרחק סוללות מהישג ידם של ילדים.

**1. מתג הפעלה וגעילה**

**2. לוח מקשים**

א. כפתור מצב Pulse

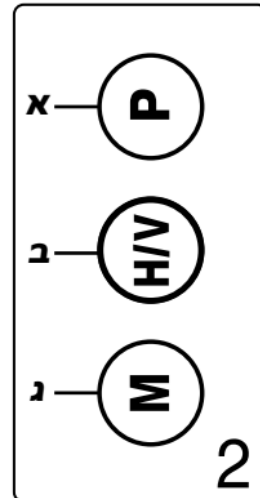
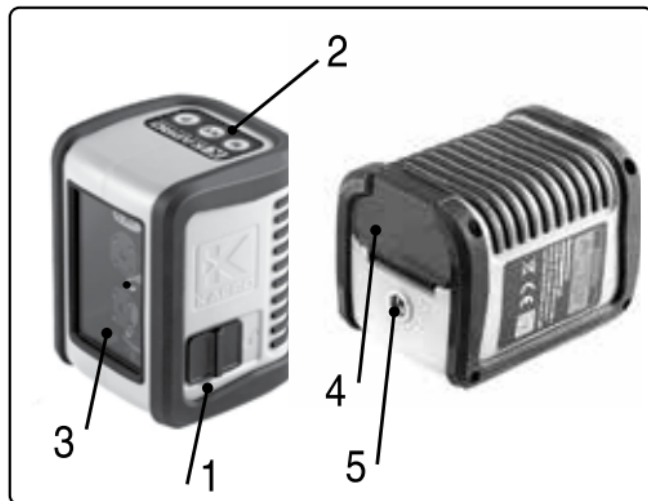
ב. כפתור בחירת סוג קרן

ג. כפתור מצב ידני

**3. חלון יציאת קרן הליזר**

**4. מכסה בית הסוללות**

**5. חיבור 1/4 אינץ' לחצובה**



### עבודה במצב אוטומטי (פילוס עצמי):

במצב אוטומטי פلس הליזר יפלס את עצמו בטווח של  $3^\circ \pm$  וקרין קו אופקי, אנכי או שניהם יחדיו.

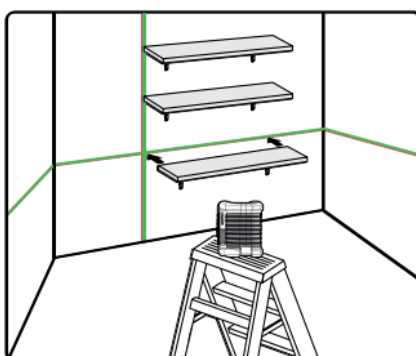
1. הוציא את פلس הליזר מאריזתו ומקם אותו על משטח יציב, שטוח ואופקי או על חצובה.

2. הזז את מתג ההפעלה 1# למצב **ON**. פلس הליזר יקרין קווים מצטלבים, אופקיים ואנכיים.

3. בחר את קו הליזר הרצוי באמצעות לחיצות חוזרות על מקש **V/H**.

4. אם שיפורע פلس הליזר חורג מהטווח הרצוי של  $3^\circ \pm$  והפלס נמצא במצב אוטומטי, קוו הליזר יbebבו. במקרה זה, הצל את פلس הליזר על משטח ישר.

5. לפניו שינוע פلس הליזר, הזז את מתג ההפעלה למצב **OFF**. פעולה זו תונע את מוטולת הליזר ותגן על המכשיר.



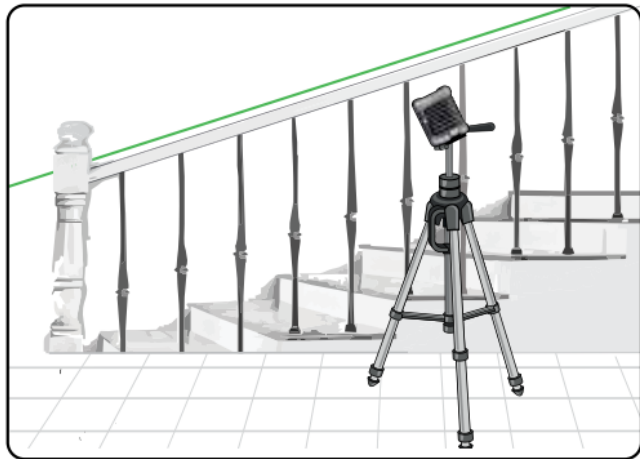


## עבודה במצב ידני

במצב ידני, מנגנון הפליאו העצמי של פלס הלוייזר אינו פעיל וניתן להציב את פלס הלוייזר בכל חזיות רצואה. קרני הלוייזר יhabבו כל 3 שניות כסיכון לעבודה במצב ידני.

### מtgt ההפעלה #**A**ץיך להיות במצב OFF כדי לעבוד במצב ידני.

1. לחץ לחיצה ארוכה על כפתור **M** על מנת להפעיל את הפלס במצב ידני. פלס הלוייזר יקרין קווים מצטלבים, אופקי ואנכי.
2. בחר את קו הלוייזר הרצוי באמצעות לחיצות חוזרות על מקש **V/H**.
3. הטה את פלס הלוייזר לחזית הרצiosa וסמן את החזיות.
4. על מנת לבטל את המצב הידני, לחץ לחיצה קצרה על כפתור **M**.
5. במצב ידני, הזרת tgt ההפעלה למצב **N** תעביר את פلس הלוייזר למצב אוטומטי.



### עבודה במצב **PULSE** עם גלאי:

מצב **PULSE** נועד לעבודה עם גלאי הליזר בתנאי סביבה בהם קשה להבחין בקרן הליזר (עבודה תחת אור המשמש או בתנאי **PULSE** תאוורה חזקה) או עבודה עד טווח של 40 מטר. כשמצב **PULSE** פועל, קרני הליזר יבהבו בקצב גבוה (בלתי נראה לעין האנושית). פעולה זו מאפשרת לגלאי הליזר לגלוות את הקרןים. מצב **PULSE** יכול להיות מופעל במצב ידני או אוטומטי. לחץ על הלחצן P ע"מ להפעיל את מצב ה-**PULSE**. לחיצה נוספת תפסיק את מצב ה-**PULSE**. הערה: במצב **PULSE** תחול ירידה מסוימת בבחירה קרני הליזר.

על מנת לשמר על דיקט הפילוס של מכשיר הליזר בצע בדיקת כיול בהתאם לנוהל הכיוול שבמהשך.

- החלף סוללות כאשר עוצמת קרן הליזר נחלשת.
- נקה את חלון הזכוכית 3 # ואת גוף מכשיר הליזר במטלית רכה ונקייה בלבד. אין להשתמש בממסים.
- למרות שמכשיר הליזר עמיד במדית מה לאבק ולמים, הימנו משיפות המכשיר לעבודה ממושכת בסביבה מאובקעת העולה לפגוע בחלקים פנימיים.
- במידה והמכשיר נרטב יש ליבש באמצעות מטלית רכה ויבשה.
- הוצא את הסוללות מהמכשיר במידה ולא יהיה בו שימוש לתקופה ארוכה. דיליפת סוללות עלולה לגרום לנזקי קורוזיה.

### תיקון המכשיר

- ראה סעיף אחריות בסופו של מדריך זה.
- אין לפרק את המכשיר אם אין מסמך לכך. קרינת הליזר עלולה לגרום לפגעה חמור בראשיה.
- תיקון המכשיר יבוצע על ידי טכנאית שהוכשר על ידי קפרן, תוך שימוש בחלפים מקוריים.
- תיקון או פירוק של מכשיר הליזר שבוצע ע"י אדם שלא הוכשר או הוסמך ע"י קפרן יגרום לביטול האחريות על המכשיר.

## בדיקות כויל בשטח

פלס ליזיר זה יצא ממפעלנו לאחר בדיקה וכיויל. כפרו ממיליצה  
למשתמש לבצע בדיקת כויל אחת לתקופה או לאחר נפילה או מכיה  
של המCSR. תהליך בדיקת הכויל יבוצע לפי הסדר הנ"ל:

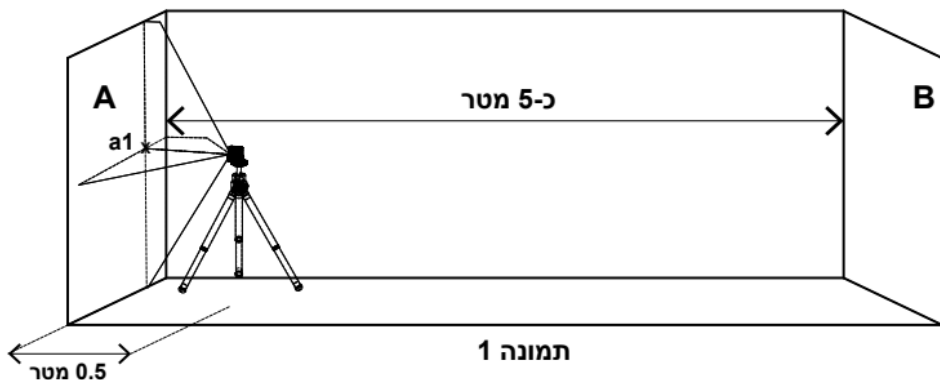
בדיקות דיק נובה הקו האופקי

בדיקות דיק פילוס הקו האופקי

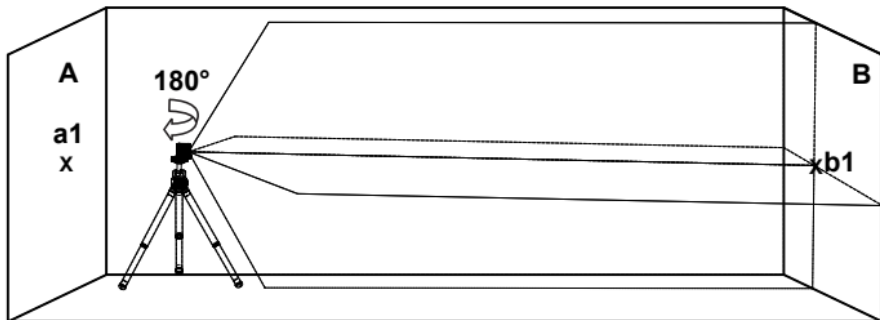
בדיקות דיק פילוס הקו האנכי

### בדיקות דיק נובה הקו האופקי

1. בדיקת מכשיר הליזיר תבוצע על גבי חצובה או משטח  
יציב בין שני קירות **A** ו-**B** המרוחקים זה מזה כ-5 מטרים.
2. מוקם את מכשיר הליזיר במרחק של כ-0.5 מטר מקיר **A**
3. שחרר את מנגןן נעילת המטוטלת ולחץ על לחצן הפעלה  
לקבלת קו אופקי וקו אנכי המצלבים על הקיר **A**
4. סמן על הקיר את מרכז הצלב באות **1a** (ראה תמונה 1)

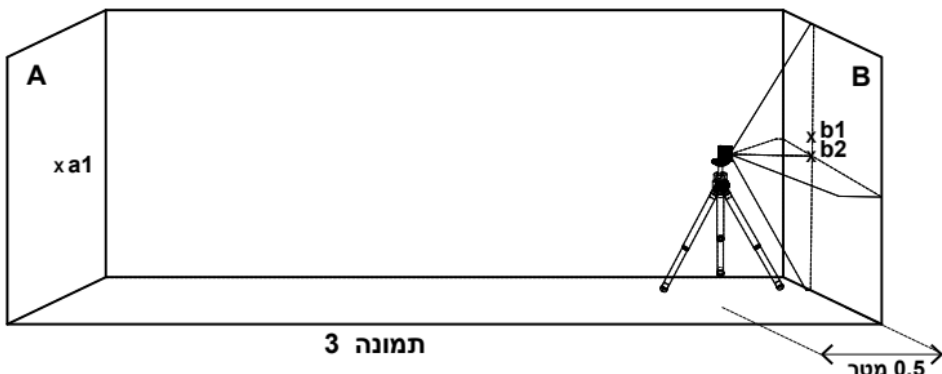


5. סובב את מכשיר הליזר ב-  $180^\circ$  לכיוון הקיר **B** וסמן את מרכז הצלב באות **b1** (ראה תמונה 2)



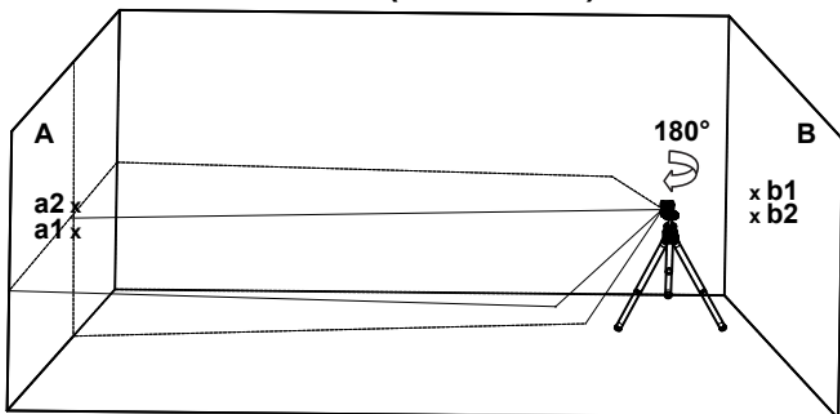
תמונה 2

6. מוקם את מכשיר הליזר למרחק של כ-0.5 מטר מקיר **B**  
 7. סמן על הקיר את מרכז הצלב באות **b2** (ראה תמונה 3)



תמונה 3

8. סובב את מכשיר הליזר ב-  $180^\circ$  לכיוון הקיר A וסמן את מרכז הצלב באות **a2** (ראה תמונה 4)



תמונה 4

9. מדוד את הפרשי הגובה :

$$\Delta a = |a_2 - a_1|$$

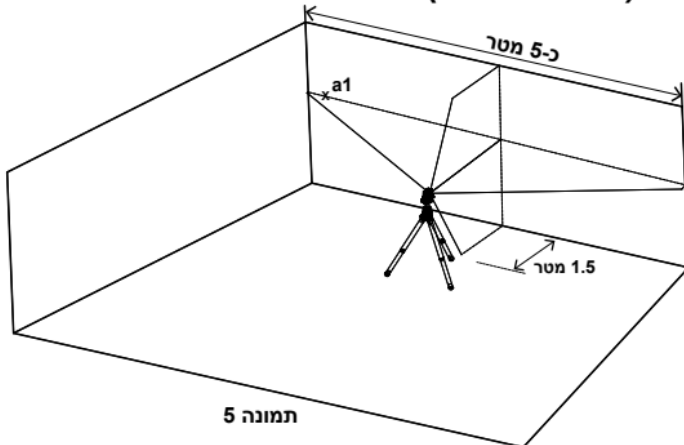
$$\Delta b = |b_1 - b_2|$$

10. ההפרש  $|\Delta b - \Delta a|$  לא יהיה גדול יותר מ- 3 מ".מ.  
במקרה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסמך.

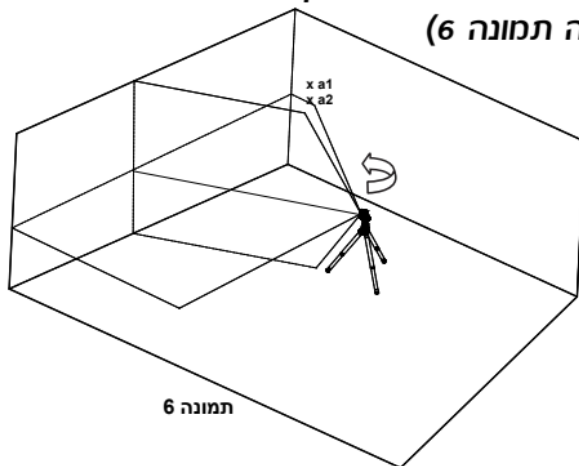
### **בדיקות דיקט פילוס הקו האופקי**

1. מקם את מכשיר הליזר על גבי חצובה או משטח יציב במרחק של 1.5-5 מטר מקיר באורך של כ-5 מטרים.
2. שחרר את מנגןן נעילת המטוטלת ולחץ על לחץ הפעלה לקבלת קו אופקי וכן אונכי המצלבלים על הקיר.

3. סמן על הקיר בקצתה השמאלית של הקרון האופקי את מרכז  
קרכן באמצעות **1א** (ראה תמונה 5)



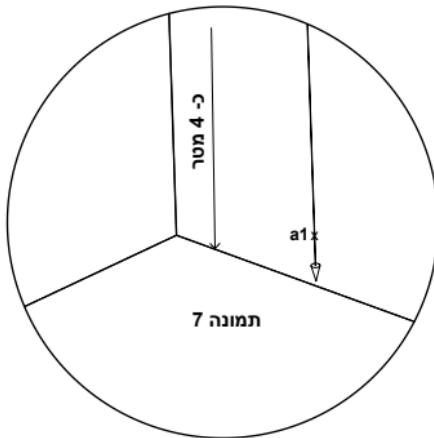
4. סובב את הליזר נגד כיוון השעון עד שהקצתה הימנית של קרכן  
הליזר האופקי מגיעה ל-**1א**, סמן באמצעות **2א** את מרכז הקרכן  
האופקי. (ראה תמונה 6)



5. מדוד את הפרש הגובה בין **a1** ו-**2a**, ההפרש לא יהיה גדול מ- 1.5 מ"מ, במידה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסך.

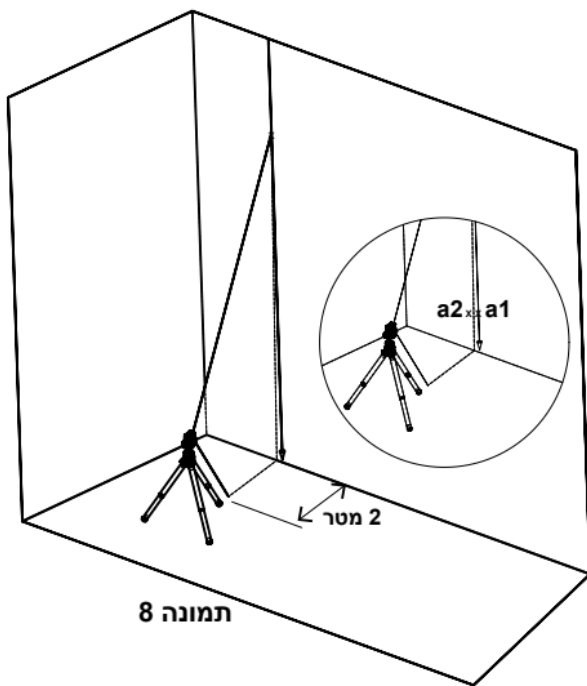
#### **בדיקות דיווק פילוס הנקו האנכי**

1. תלה משקלות-אנך על קיר שנגבחו כ-4 מטר.
2. לאחר שימוש המשקלות האנך התיצבה סמן על הקיר מאחוריו חוט האנך בסמוך למשקלות נקודת **1a** (ראה תמונה 7)



3. מוקם את מכשיר הליזר על גבי חצובה או משטח יציב במרחך של c-2 מטר מהקיר.
4. הפעיל את המכשיר במצב אוטומט ובחר את הקרן הליזר אנכית.
5. סובב את מכשיר הליזר כך שהקוו האנכי של הליזר י חופף עם חוט האנך בחלק העליון של האנך בסמוך לנקודות התלייה.

6. סמן על קו הלייזר נקודה 2'a באותו הנגבה כמו נקודה 1'a  
 (ראה תמונה 8)



7. המרחק בין הנקודות **1'a** ו-**2'a** לא יהיה גדול מ-1.5 מ"מ.  
 במידה וכן שלח את המכשיר לתקן ע"י טכנאי מוסמך.

## מפרט המוצר

קו אנכי וקו אופקי מצטלבים קו אופקי בלבד קו אנכי בלבד	סוגי קווי הליזר
<ul style="list-style-type: none"> <li>• דיזהי בעין בתחום מבנה עד 20 מטר</li> <li>• דיזהי באמצעות גלאי בתחום מבנה ומוחזקה לו עד 40 מטר</li> </ul>	טווח הליזר
0.3 מ"מ/מטר	דיק
$120^{\circ} \pm 5^{\circ}$	晁וית הפתיחה של קרן
$\pm 3^{\circ}$	טווח הפילוס העצמי
$5 \pm 2$ מ"מ במרחק של 5 מטר	רוחב קו ליזר
$515 \pm 5$ ננומטר לייזר II Class	אורך גל הליזר סוג הליזר
3 סוללות AA (כלולות) 7.3 סוללה ליתיום	מקור מתח
סוללות AA - 15 שעות בהפעלה רציפה סוללה ליתיום - 7 שעות בהפעלה רציפה	אורך חיים הסוללות
$-10^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$	טמפרטורת הפעלה
$-20^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$	טמפרטורת אחסון
IP54	עמידות במים ואבק
$8.6 \text{ ס"מ} \times 6.4 \text{ ס"מ} \times 6.6 \text{ ס"מ}$	מידות
$280 \pm 10$ גרם	משקל ( כולל סוללות)



מכ舍יר זה תחת אחריות מוגבלת לשנתיים כנגד פגמים בחומרים וביצור.

האחריות אינה מכסה מכ舍יר שנעשה בו שימוש לא סביר או מכ舍יר שפורק או שבוצעו בו שינויים ע"י גורם שלא הוסמך לכך ע"י קפרו תעשיית בע"מ.

במקרה של בעיה בפלס הליזר שנרכש, יש להחזיר את המכ舍יר למקום רכישת בלויית הוכחת רכישה ופירות של הבעיה.

לייזר: 852® יroke  
תוויות מספר סידורי מוצמדת לחלק הפנימי של תא הסוללות.

© 2023 קפרו תעשיית בע"מ





