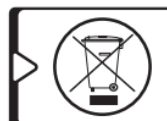
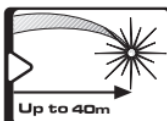




Prolaser® Cross Line

Model No. 852 GREEN

הוראות הפעלה

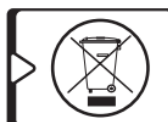
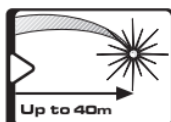


תודה שרכשת את המוצר 852 Prolaser® יroke מבית קפרו.
כעת ברשותך אחד מכל הלייזר המתקדמים ביותר כיום.
מדריך זה יסביר לך כיצד להפיק את המיטב מכל הלייזר שרכשת.

"ישומים"

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

- "שור אריחים, ארונות, גבולות, תבניות וחיתוכים
- התקנת דלתות וחלונות
- מגוון "ישומים" ביתיים כגון התקנת מדפים, תמונות וכדומה



הערה

שמור מדריך זה לשימוש בעתיד.

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

- קיבוע אוטומטי של המשטח האנכי והאופקי
- הקרןת קווים מצטלבים - אופקי ואנכי
- פילוס עצמי במצב אוטומטי, בתוך גבולות יכולת המכשיר
- איתות ויזואלי (הבהוב) במצב של יציאה מטווח הפילוס העצמי
- מצב "Pulse" - לعبدודה עם גלאי לייזר
- טווח גלוי מרבי של 40 מטר במצב "Pulse"
- מצב ידני המאפשר עבודה וסימון בזווית
- מגנון נעילה להגנה על מטוטלת הליזר במהלך שינוי
- מתאים לחצובה בקוטר 4/1 אינץ'
- נוף עמיד בצעדים מצופה גומי
- מארז קומפקטי המתאים לארגז כלי העבודה

הערה

מכיר זה כולל רכיבים מודוקים הרגניים
לזרועיים, מכות או נפילות היכולים לפגוע בבדיקה
- יש להשתמש בזיהירות הנדרשת על מנת לא
לפגוע בבדיקה המכשיר.

אזהרה



מוצר זה פולט קרינת לייזר, והוא מסווג כ - II EN 60825-1 האירופאי בהתאם לתקן הישראלי, ותקן קרין לייזר. קרינת לייזר עלולה לגרום לפגיעה חמורה בעיניים אין להפנות מבט ישיר לתוך קרן הלייזר.



- אין להציב את מקשר הלייזר באופן שעלול לפגוע בעיןיך או בעיני אנשים בסביבתך.
- אין להפעיל את מקשר הלייזר בקרבת ילדים, או לאפשר לילדים להפעיל או לשחק עם המקשר.
- אין להביס לתוך קרן הלייזר באמצעות מקשר הנברה אופטי כדוגמת משקפת או טלסקופ, הדבר עלול לגרום לפגיעה חמורה בעיניים.

! אזהרה: המשקפים הירוקים נועדו לשפר את הנראות של קו הלייזר ואין מספקים הגנה מפני קרינת הלייזר.

- אין להסיר את מדבקות האזהרה שעל פלט הלוייז.
- אין לפרק את מכשיר הלוייז. קרינת הלוייז עלולה לגרום לפגיעה חמורה בראייה.
- אין לזרוק, להפיל או לטלטל את המכשיר.
- אין להשתמש בממסים לנקי מכשיר הלוייז.
- אין להשתמש במכשיר בטמפרטורה הנמוכה מ- $-C^{\circ} 10$ או הגבוה מ- $C^{\circ} +45$.
- אין להשתמש במכשיר בסביבה דלקה או נפיצה כמו גזים, אבקות או נזלים דלקים. ניצוץ מהמכשיר עלול לגרום להצתה.
- בסיום השימוש כבה את המכשיר, נעל את המטוטלת והכנסו לנרתיק הנשייה.
- וודא נעילת המטוטלת באמצעות מנגנון הנעילה לפני העברתו או שינוי).

הערה

אי נעילת 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. הכנסו 3 סוללות AA מאותו מותג על פי תרשימים הçıוונים המופיע בתוך בית הסוללות
3. סגרי את מכסה בית הסוללות



התקנת סוללות ליתיום (אופציונלי)

1. לחזקי על הלשונית על מנת לפתח את מכסה בית הסוללות
2. הכנסו סוללה ליתיום טעונה במלואה על פי תרשימים הçıוונים המופיע בתוך בית הסוללות.
3. סגרי את מכסה בית הסוללות
4. סוללת הליתיום יכולה להיחתען באמצעות כל מטען 5V או באמצעות כבל USB Type C.



הערה

**אם אין בכוונתך להשתמש במכשיר תקופה
ארוכה, הוצא את הסוללות על מנת למנוע
דיליפת סוללות ונזקי קורוזיה למכשיר.**

⚠️ אזהרה: סוללות עלולות להתבקע, לדלוף, להתרפוץ ולגרום לשရיפה.

- אין לקצר את קטבי הסוללות.
- אין להטען סוללות אלקליות.
- אין לערבע סוללות חדשות עם ישנות.
- אין להשליך סוללות לפחוי האשפה.
- אין להשליך סוללות לאש.
- הרחק סוללות מהישג ידם של ילדים.

1. מתג הפעלה וגעילה

2. לוח מקשים

א. כפטור מצב Pulse

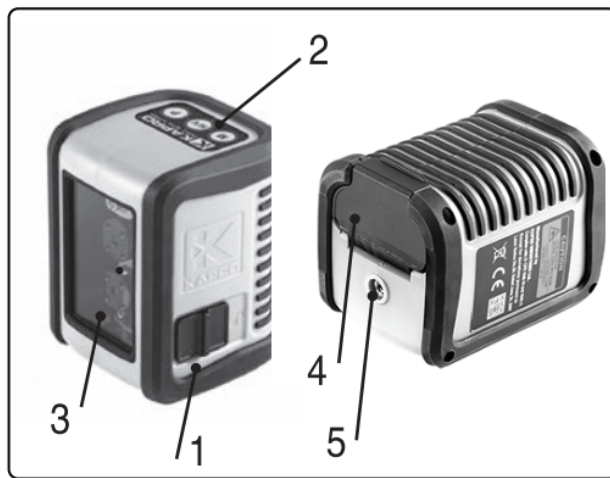
ב. כפטור בחירת סוג קרן

ג. כפטור מצב ידני

ה. חלון יציאת קרן הלייזר

4. מכסה בית הסוללות

5. חיבור 1/4 אינץ' לחצובה

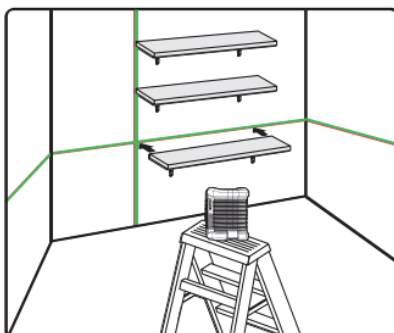


2

הוראות הפעלה

עבודה במצב אוטומטי (פילוס עצמי):
במצב אוטומטי פلس הליזר יפלס את עצמו בטווח של 3° ± ויקרי
קו אופקי, אני או שניהם ייחדי.

1. הוציא את פلس הליזר מאריזתו ומקם אותו על משטח יציב,
שטוח ואופקי או על חצובה.
2. הזז את מתג הפעלה 1 # למצב **ON**. פلس הליזר יкриין קווים
מצטלבים, אופקיים ואני.
3. בחר את קו הליזר הרצוי באמצעות לחיצות חוזרת על מקש
N/H.
4. אם שיפורע פلس הליזר חורג מהטווח הרצוי של 3° והפלס
נמצא במצב אוטומטי, קוו הליזר יהבהבו. במקרה כזה, הציב
את פلس הליזר על משטח ישר.
5. לפני שינוי פلس הליזר, הזז את מתג הפעלה למצב **OFF**.
פעולה זו תונען את מוטולת הליזר ותגן על המelsifר.





עבודה במצב ידני:

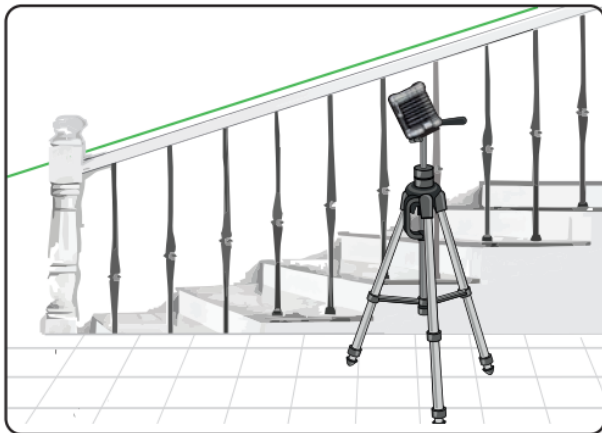
במצב ידני, מנגנון הפליאו העצמי של פלס הליזר אינו פעיל וניתן להציג את פלס הליזר בכל חזיות רצiosa. קרני הליזר יhabבו כל 3 שניות כסימן לעובדה במצב ידני.

מתג ההפעלה 1# צריך להיות במצב OFF כדי לעבוד במצב ידני.

1. לחץ לחיצה ארוכה על כפתור **M** על מנת להפעיל את הפלס במצב ידני. פלס הליזר יקירן קווים מצטלבים, אופקי ואנכי.
2. בחר את קן הליזר הרצוי באמצעות לחיצות חוזרות על מקש **A/H**.

3. הטה את פלס הליזר לחזיות הרצiosa וסמן את החזיות.

4. על מנת לבטל את המצב הידני, לחץ לחיצה קצרה על כפתור **M**.
5. במצב ידני, הזרת המתג ההפעלה למצב **ON** תעביר את פלס הליזר למצב אוטומטי.



עבודה במצב **PULSE** עם גלאי:

מצב **PULSE** נועד לעבודה עם גלאי הליזר בתנאי סביבה בהם קשה להבחן בקרן הליזר (עבודה תחת אור המשמש או בתנאי תאורה חזקה) או בעבודה עד טווח של 40 מטר. כשמצב **PULSE** פועל, קרני הליזר יהבהבו בקצב גבוה (בלתי נראה לעין האנושית). פעולה זו מאפשרת לגלאי הליזר לגלוות את הקרנים. 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 ירידת מסויימת בהירות קרני הליזר.

על מנת לשמר על דיקון הפילוס של מכשיר הליזר בצע בדיקת כיוול בהתאם לנוהל הכיוול שבמהמשך.

- החלף סוללות כאשר עצמת קרן הליזר נחלשת.
- נקה את חלון הזכוכית 3 # ואת גוף מכשיר הליזר במלילת רכה ונקייה בלבד. אין להשתמש בממסים.
- למשך שמכשיר הליזר עמיד במידת מה לאבק ולטום, הימנע מחשיפת המכשיר לעובדה ממושכת בסביבה מאובקת העוללה לפגוע בחלקים פנימיים.
- במידה והמכשיר נרטב יש ליעבש באמצעות מטלית רכה ויבשה.
- הוציא את הסוללות מהמכשיר במידה ולא יהיה בו שימוש לתקופה אחרת. דילפת 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 חמורה בראייה.
- תיקון המכשיר יבוצע על ידי טכנאית שהוכשר על ידי קפרנו, תורן שימוש בחלפים מקוריים.
- תיקון או פירוק של מכשיר הליזר שבוצע ע"י אדם שלא הוכשר או הווסף ע"י קפרו יגרום לביטול האחריות על המכשיר.

בדיקות כויל בשטח

פלס ליזור זה יצא מפעלנו לאחר בדיקה וכויל. קפרו ממליצה
למשתמש לבצע בדיקת כויל אחת לתקופה או לאחר נפילה או מכנה
של המכשיר. תהליך בדיקת הכויל יבוצע לפי הסדר הנ"ל:

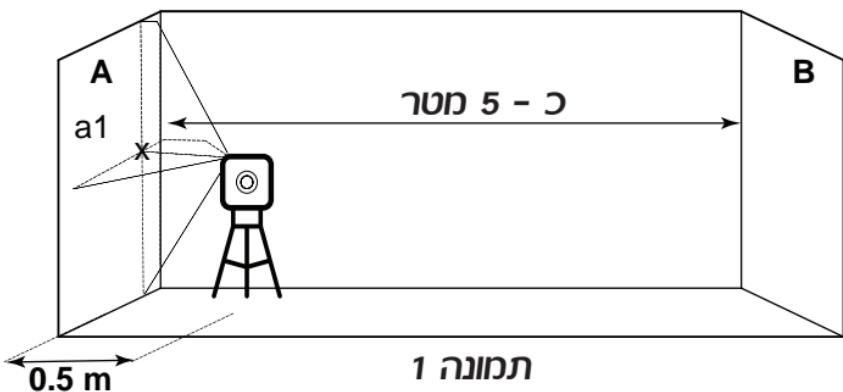
בדיקות דיווק גובה הקנו האופקי

בדיקות דיווק פילוס הקנו האופקי

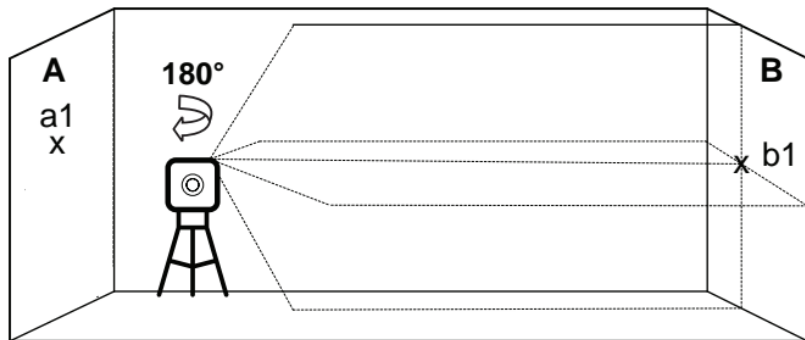
בדיקות דיווק פילוס הקנו האנכי

בדיקות דיווק גובה הקנו האופקי

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

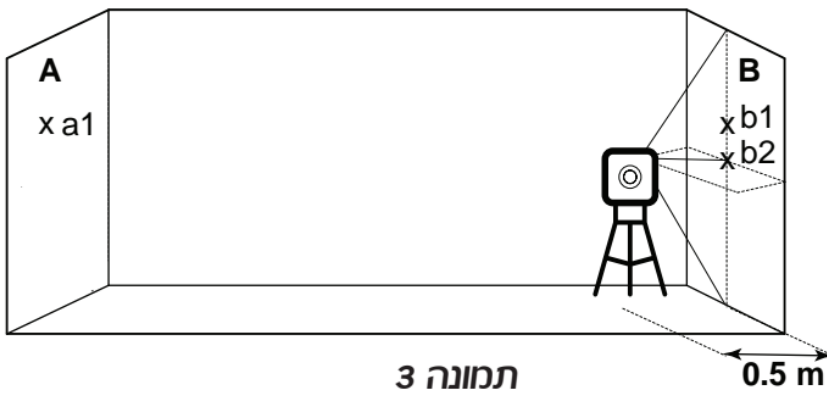


5. סובב את מכשיר הליזר ב- 180° כלפיון הקיר **B** וסמן את מרכז הצלב באות **b1** (ראה תמונה 2)



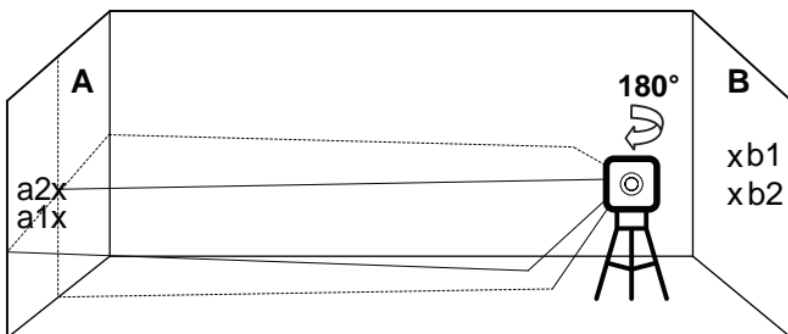
תמונה 2

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° לכיוון הקיר A וסמן את מרכזו
הצלב באות **a2** (ראה תמונה 4)



תמונה 4

9. מדוד את הפרשי הגובה :

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

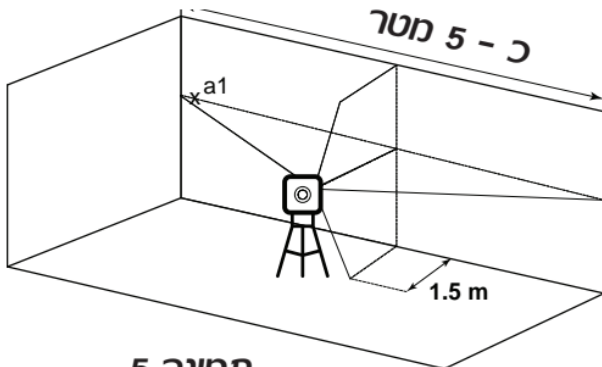
$$\Delta b = |b_1 - b_2|$$

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

בדיקות דיקט פילוס הקו האופקי

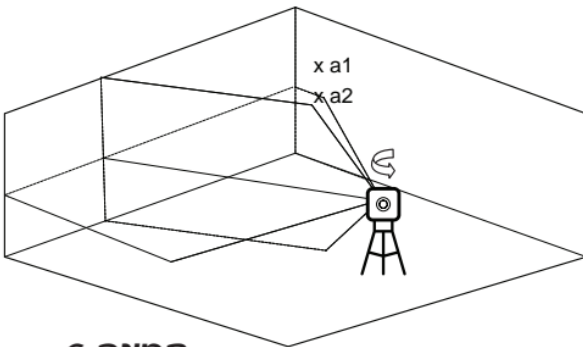
1. מוקם את מכשיר הליזר על גבי חצובה או משטח יציב במרחק של כ- 1.5 מטר מקיר באורך של כ- 5 מטרים.
2. שחרר את מנגרון נעלית המטוטלת ולוחץ על לחצן הפעלה לקבלת קו אופקי וקנו אונכי המطلבים על הקיר.

3. סמן על הקיר בקצתה השמאלית של הקרון האופקי את מרכז הקרון באות **1a** (ראה תמונה 5)



תמונה 5

4. סובב את הליזר נגד כיוון השעון עד שהקצתה הימנית של קרן הליזר האופקית מגעה ל-**1a**, סמן באות **2a** את מרכז הקרון האופקי. (ראה תמונה 6)

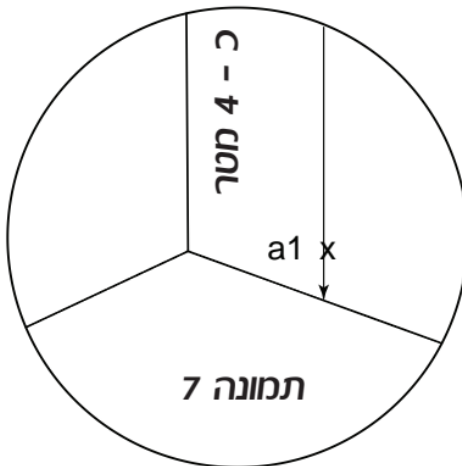


תמונה 6

5. מודד את הפרש הגובה בין **a1** ו-**a2**, ההפרש לא יהיה גדול מ-
1.5 מ"מ, במידה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסמך.

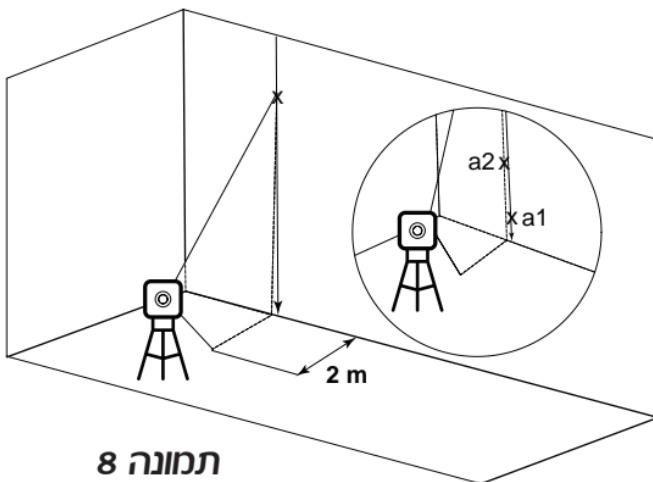
בדיקות דיקט פילוֹס הַקּוֹ האנְכִּי

1. תלה משקלות-אנך על קיר שנגבחו כ-4 מטר.
2. לאחר שמשקלות האנך התיצבה סמן על הקיר מאחוריו חוט האנך
ובסמוּך למשקלות נקודה **a1** (ראה תמונה 7)



3. מוקם את מכשיר הליזר על גבי חצובה או משטח יציב במרחב
של כ-2 מטר מהקיר.
4. הפעיל את המכשיר במצב אוטומט ובחר את הקרן הליזר אנכית.
5. סובב את מכשיר הליזר כך שהקו האנכי של הליזר ייחוף עם
חות האנך בחלק העליון של האנך בסמוּך לנקודות התלויות.

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



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 טכני מוסמך.

מפורט המוצר

קו אński וקו אופקי מצטלבים קו אופקי בלבד קו אński בלבד	סוגי קווי הליזר
<ul style="list-style-type: none"> • זיהוי בעין בתוך מבנה עד 20 מטר • זיהוי באמצעות גלאי בתוך מבנה ומוחזקה לו עד 40 מטר 	טווח הליזר
0.3 מ"מ/מטר	דיוק
$120^{\circ} \pm 5^{\circ}$	晁וית הפתיחה של קרן
$\pm 3^{\circ}$	טווח הפילוס העצמי
5 ± 0.5 מ"מ במרחק של 5 מטר	רוחב קו ליזר
515 ± 5 ננומטר לייזר II Class	אורך גל הליזר סיווג הליזר
3 סוללות AA (כלולות) 7.2V סוללה ליתיום	מקור מתח
סוללות AA - 15 שעות בהפעלה רציפה סוללה ליתיום - 7 שעות בהפעלה רציפה	אורך חי הסוללות
-10°C - 45°C	טמפרטורת הפעלה
20°C - 70°C	טמפרטורת אחסון
IP54	עמידות במים ואבק
8.6 ס"מ × 6.4 ס"מ × 6.6 ס"מ	 מידות
משקל (כולל סוללות) 280 ± 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 תעשיות בע"מ.

במקרה של בעיה בפלס הליזר שנרכש, יש להחזיר את המכ舍יר למקום הרכישה בלווית הוכחת רכישה ופירוט של הבעיה.

לייזר 852® ירוק
תוויות מספר סידורי מוצמדת לחلك הפנימי של תא הסוללות.

© 2023 קפרו תעשיות בע"מ



