

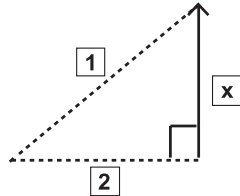
הוראות פעולה

מדידות בלתי- ישירות

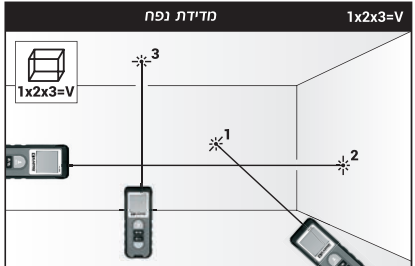
המカリ יכול לחשב מרחוקם באמצעות משפט פיתגורס. ניתן להשתמש במדידה עקיפה לחסוב מרחוקם במקומות שאינם נגישים לשפה באוצרות מדידה מוגהה.

1. לחץ על לחצן # 2 כדי לאפשר מצב מדידה עקיפה.
2. עקוף אחר ההוראות של המarker ומודד רוחב(1), אורכו(2) וגובה(3).
3. לאחר סיום המדידות, הערך המוחשב של הנפח יופיע על המarker.
4. לחץ על לחצן # 4 כדי לחזור למצב מדידה מוגהה.

נסופת כדי לעבור למצב מדידה מוגהה.



15



14

אחריות

המカリ זה מכוסה באחריות מוגבלת של שנתיים כנגד נגפינים בתווורים וביצועים. האחריות אינה מכוסה מכשר שנעשה בו שימוש לא סביר, או מכשר שפוך או משרות שבוצעו בשיטים ומשטר שתוקן על ידי גורם שלא הס肯 על ידי קפור תעשיות בע"מ. בקרה של בעיה במכשיר שורשך, יש להזכיר את המカリ במקום הרכבת והכיסוי בלויין הוכחה ו/orם של הבעיה.

ליזור מסpter סידורי מוצמדת לכיסוי תא הטולולות.

20

19

מספר המתאים

מודול מס.	
363	טווח מדידה 30 - 0.05 מטר
	רזולוציה 1 מ"מ
	דיוק ± 2 מ"מ
	mphירות מדידה 0.5 שניות
	מספר תא דיברן 20 מדידות
	סוג ליזור <1mW Class II, 660-650nm
	גודל קרן הליזר 25 מ"מ ב - 30 מטר
	סוללות AAA 2
	אורן ח'י הסוללות 10,000 מדידות
	-10°C - 45°C טמפרטורת הפעלה
	-20°C - 60°C טמפרטורת אחסון
	כיבוי אוטומטי של המカリ לאחר 5 דקות
	כיבוי אוטומטי של הליזר לאחר 20 שניות
	משקל 110 גרם
	מידות 27 * 42 * 113 מ"מ

18

נקודות ייחוס למדידה

1. ניתן נקודות ייחוס בצעז מודידות שונות עקבו אחר דיאגרמת הזירה והמשר צדי להליף בין אפשרויות המדידה.
2. לחץ על לחצן # 1#. ניתן ייחוס(# 2#) כדי לחתור למצב מדידה נפח.
3. נקודת מדידה אחורית וקדמית בזירת המודול היא נקודת ייחוס האחורית.
4. אם מカリ יכול מושכת על לחצן # 4#. ניתן ייחוס(# 3#) כדי להחליפן בנקודת ייחוס(# 2#).

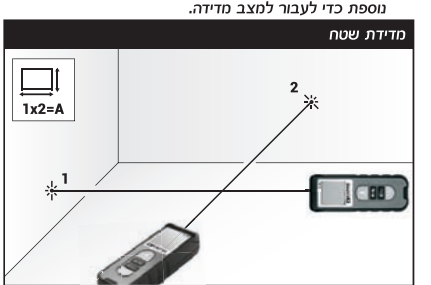
יחסות מדידה

- ישן 5 אפשרויותיחסות מדידה - ראה פרוטוטיפ בטבלה.
לחץ על לחצן # 3 כדי להיכנס לתפריט ייחסות המדידה

0'0" 1/16	רגל	1/16	אינץ	מטר
0'0" 1/16	ft	in	in	m
	ft ²	ft ²	ft ²	m ²
	ft ³	ft ³	ft ³	m ³
				נפח

יחסות מדידה

- ישן 5 אפשרויותיחסות מדידה - ראה פרוטוטיפ בטבלה.
לחץ על לחצן # 3 כדי להיכנס לתפריט ייחסות המדידה



13

12

נקודות ייחוס למדידה

1. לחץ על לחצן # 1#. ניתן ייחוס(# 2#) כדי לחתור למצב מדידה נפח.
2. לחץ על לחצן # 4#. ניתן ייחוס(# 3#) כדי לחתור למצב מדידה נפח.
3. אם מカリ יכול מושכת על לחצן # 4#. ניתן ייחוס(# 2#) כדי לחתור למצב מדידה נפח.

יחסות מדידה

- ישן 5 אפשרויותיחסות מדידה - ראה פרוטוטיפ בטבלה.
לחץ על לחצן # 3 כדי להיכנס לתפריט ייחסות המדידה

0'0" 1/16	רגל	1/16	אינץ	מטר
0'0" 1/16	ft	in	in	m
	ft ²	ft ²	ft ²	m ²
	ft ³	ft ³	ft ³	m ³
				נפח

יחסות מדידה

- ישן 5 אפשרויותיחסות מדידה - ראה פרוטוטיפ בטבלה.
לחץ על לחצן # 3 כדי להיכנס לתפריט ייחסות המדידה

1. לחץ על לחצן # 1#. ניתן ייחוס(# 2#) כדי לחתור למצב מדידה נפח.
2. לחץ על לחצן # 4#. ניתן ייחוס(# 3#) כדי לחתור למצב מדידה נפח.
3. אם מカリ יכול מושכת על לחצן # 4#. ניתן ייחוס(# 2#) כדי לחתור למצב מדידה נפח.
4. לחץ על לחצן # 5#. ניתן ייחוס(# 4#) כדי לחתור למצב מדידה נפח.

דוחות מדידה וביבום

- המציג את הנקודות בהתקנה והוציא את קרן הליזר למטרה.
לחץ על לחצן # 1 כדי לבצע מדידה.
הערה: אם מカリ יכול מושכת על לחצן # 1 כדי לבצע במשך 20 שניות, הלייזר יכבב באופן אוטומטי.
במקרה זה לחוץ על לחצן # 2 שוב כדי להפעיל את קרן הליזר.
המציג את הנקודות בהתקנה והוציא את קרן הליזר למטרה.
לחץ על לחצן # 1 כדי לבצע מדידה.
הערה: אם מカリ יכול מושכת על לחצן # 1 כדי לבצע במשך 20 שניות, הלייזר יכבב באופן אוטומטי.
במקרה זה לחוץ על לחצן # 2 שוב כדי להפעיל את קרן הליזר.
המציג את הנקודות בהתקנה והוציא את קרן הליזר למטרה.
לחץ על לחצן # 1 כדי לבצע מדידה.
הערה: אם מカリ יכול מושכת על לחצן # 1 כדי לבצע במשך 20 שניות, הלייזר יכבב באופן אוטומטי.
במקרה זה לחוץ על לחצן # 2 שוב כדי להפעיל את קרן הליזר.

מדידה מרחוק רציפה

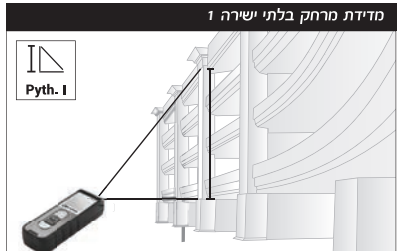
- המציג יציפה מושכת ליחסות מרחוק רציף או המרחק הקצר ביותר בין 2 נקודות.
1. כוון את קרן הליזר למטרה.
2. לחץ על לחצן # 1 כדי להתחיל במדידה רציפה.
המציג ביצעת סשת ממדידות בשיטתי ותוצאות האחרונה תציג על המסך.
3. חזוז את המカリ מעליה, מטה או לצדדים כדי למצוא את המרחק הימינית.
4. לחץ על לחצן # 1 כדי להפסיק את המדידה.
5. לחץ על לחצן # 4 כדי לצמצם מצב מדידה רציפה.

שמירה וחישוק בזיכרון

- המカリ מאפשר שמירה וחישוק המדידות שבערכת להחיצה מושכת על לחצן # 2#.
1. כדי לאציג את תוצאות המדידה שבערכת להחיצה מושכת על לחצן # 2#. כדי לבצע קראינה בדרכן.
2. כדי ללבול בין ערכי המדידה בזיכרון לחץ על לחצן # 3#.
3. לחץ על לחצן # 4# כדי למחוק את הערך הקיים.
4. כדי למחוק את כל הערכים שבערכת להחיצה מושכת על לחצן # 4#. לחץ על לחצן # 1 כדי לבצע מדידה מהירה.
5. לחץ על לחצן # 5# כדי למחוק את כל הערכים שבערכת להחיצה מושכת.

כוכס וMASKUP זיהוי קרן ליזור

- שופר את יכולת זיהוי נקודות הליזר בסביבה סוארת.
- מנע על לווח המקסם מפני נזק או לחייצה בלתי כוונת.



17

16