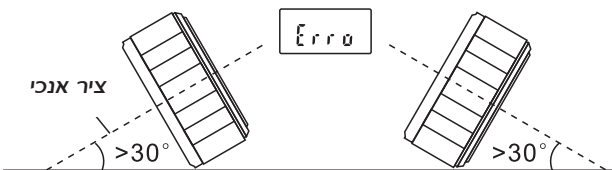


6. לכיבוי פלס דיגיטלי, לחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי למשך 3 שניות.

סמלי תצוגת ה-LCD

ABS	
-1-	פלס דיגיטלי מבצע כיוול בכיוון אחד
-2-	פלס דיגיטלי מבצע כיוול בכיוון שני
Err	אזהרת סטייה בציר האנכי
▲	כוון מעלה
▼	כוון מטה



מפרט טכני

דיוק	0° -1 ± 0.1, השאר ± 0.2
רזולוציה	0.1°
טווח עבודה	4 x 90°
אספקת מתח	1 סוללות אלקליין AAA
טמפרטורת עבודה	50°C עד 0°C
לחות בעבודה	≤ 85%

התקנת הסוללות

1. לחץ על לשונית ושחרר את כיסוי תא הסוללות
2. הכנס את הסוללה החדשה בקוטביות הנכונה
3. סגור את התא באמצעות הכיסוי

שים לב

אם המכשיר אינו בשימוש, שלוף את הסוללה. דבר זה ימנע קורוזיה כתוצאה מדליפה של הסוללה.

הוראות הפעלה

1. לחץ על לחצן ההפעלה/כבוי כדי להפעיל את המכשיר.
2. לפני שתמשיך, בדוק בתצוגת ה-LCD אם המכשיר במצב מדידה אבסולוטית (ABS) או במצב מדידה יחסית.

3. מצב מדידה אבסולוטית (ABS):

- למעבר למצב אבסולוטי ולהצגת סמל ABS בתצוגת ה-LCD, לחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי.
- מצב אבסולוטי מודד את הזווית בין המישור האופקי למיקום הזווית הנוכחי.

4. מצב מדידה יחסי:

- למעבר למצב מדידה יחסי וכדי להציג את ערך האפס, לחץ על לחצן האיפוס ZERO.
- במצב מדידה יחסי, הסמל "ABS" ייעלם מהצג. במצב מדידה יחסי ניתן למדוד את הפרש הזווית בין שני חפצים

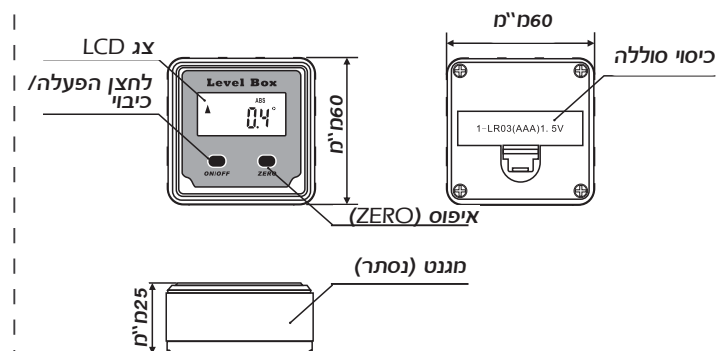
5. הסמלים 1/8

מראים באיזה כיוון יש לכוון את המשטח על מנת להגיע לאיפוס.



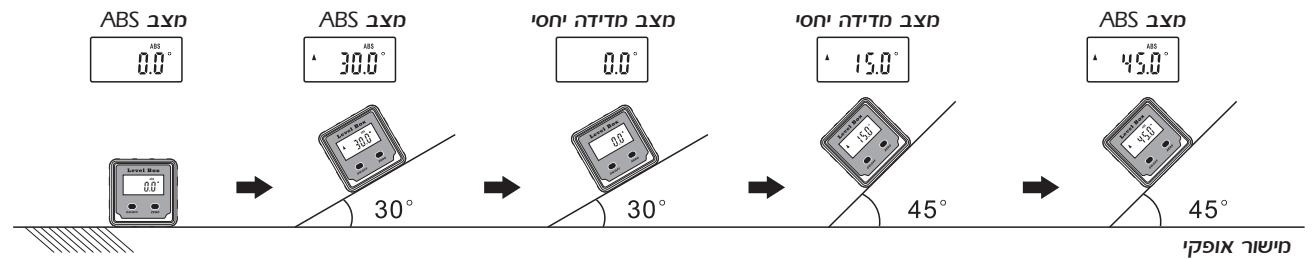
HE

סקירה כללית



שים לב

לאחר כ-5 שניות של חוסר פעילות, היחידה תכבה באופן אוטומטי.



אחריות

מכשיר זה מכוסה באחריות מוגבלת של שנתיים כנגד פגמים בחומרים ובייצור. האחריות אינה מכסה מכשיר שנעשה בו שימוש לא סביר, או מכשיר שפורק או מכשיר שבוצעו בו שינויים ומכשיר שתוקן על ידי גורם שלא הוסמך על ידי קפרו תעשיות בע"מ. במקרה של בעיה במכשיר שנרכש, יש להחזיר את המכשיר למקום הרכישה בלוויית הוכחת רכישה ופירוט של הבעיה.

כיוול

שים לב

פּלס דיגיטלי עבר כּיוול מראש במפעל ויש לכייל אותו מחדש רק אם הוא נפל.

1. הנח את פלס דיגיטלי על משטח ישר וחלק.
2. להפעלת מצב כיוול, לחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי ו-Zero (איפוס) בו זמנית. ההודעה "- 1 -" תופיע על צג ה-LCD
3. לחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי עד שהמספר על הצג ישתנה. התצוגה תהבהב לזמן קצר עד שתוצג ההודעה "- 2 -"
4. סובב את המכשיר ב-180° באותה הנקודה ולחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי. התצוגה תהבהב לזמן קצר. אל תזוז עד שהפלט יסיים את הכיוול.
5. בסיום הכיוול, הזווית המופיעה על הצג תהיה הזווית שבין המישור שעליו בוצע כיוול למישור האופקי.

