

Suunto CORE

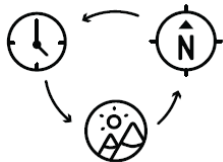
מדריך למשתמש

0

(MODES AND VIEWS) מצבים ותצוגות

מצפן (COMPASS)

- זמן
- כיוונים (צפון, דרום, מזרח, מערב)
- מעקב אחר כיוונים



זמן (TIME)

- תאריך
- שניות
- שני אזורי זמן
- שעות הזריחה והשקיעה
- שעון עצר
- טיימר ספירה לאחור
- ריק

גובה ולחץ (ALTI&BARO)



מד עומק

- רשם יומן
- מד טמפרטורה
- זמן



מד לחץ אויר

- מד טמפרטורה רשם יומן
- ייחוס גובה
- זמן
- ריק



מד גובה

- רשם יומן
- יומן הפרשי גובה
- יומן עליות
- יומן ירידות
- מד הפרשי גובה
- מד טמפרטורה
- ריק



(MENU CONTENT) תכני תפריטים

(GENERAL) כללי

- צליל מקשים
- מדריך הצלילים
- תאורה אחורית
- שפה

(SUNRISE) זריחה

- מיקום
- אזור
- עיר

(MEMORY) זיכרון

- גובה – לחץ
- ספר יומנים
- מרווח רישום

(UNITS) יחידות

- זמן
- תאריך
- טמפרטורה
- לחץ אוויר
- גובה

גובה-לחץ (ALTI-BARO)

- ייחוס
- פרופיל
- התראה מפני סערות

מצפן (COMPASS)

- נטייה מגנטית

שעה-תאריך

(TIME-DATE)

- אזעקה
- ספירה לאחור
- שעה
- שני אזורי זמן
- תאריך

סמלים בתצוגה (SYMBOLS ON THE DISPLAY)

נעילת מקשים פועלת 

אזעקה פועלת 

חץ כיוון המצפן | 

פרופיל מד עומק פועל 

מחווך מגמת מזג אוויר 

אזהרת סוללה חלשה 

פרופיל אוטומטי פועל 

יציאה



למעלה / להגביר



כניסה / בחירה



למטה / להפחית



חזרה



8	1 ברוכים הבאים
9	2 מבוא
10	3 הגדרות כלליות
10	3.1 התאמת אורך הרצועה
10	3.2 שינוי יחידות
11	3.3 שינוי הגדרות כלליות
12	3.3.1 צליל מקשים
12	3.3.2 מדריכי צלילים
13	3.3.3 תאורה אחורית
14	3.3.4 שפה
14	3.3.5 הפעלת נעילת מקשים
15	4 שימוש במצב זמן
16	4.1 שינוי הגדרות זמן
16	4.1.1 הגדרת שעה
17	4.1.2 הגדרת תאריך
17	4.1.3 הגדרת שני אזורי זמן
18	4.1.4 הגדרת זמני זריחה ושקיעה

20	4.2 שימוש בשעון העצר
20	4.3 שימוש בטיימר ספירה לאחור
21	4.4 כיוון אזהרה
24	5 שימוש במצב גובה ולחץ
25	5.1 כיצד מצב גובה ולחץ עובד
25	5.1.1 קבלת קריאות נכונות
26	5.1.2 קבלת קריאות שגויות
27	5.2 הגדרת פרופילים וערכי ייחוס
27	5.2.1 התאמת פרופיל לפעילות
28	5.2.2 הגדרת פרופילים
29	5.2.3 הגדרת ערכי ייחוס
30	5.3 שימוש במחונן מגמת מזג אוויר
31	5.4 הפעלת התראה מפני סערות
32	5.5 שימוש בפרופיל מד גובה
34	5.5.1 שימוש במד הפרשי הגובה
35	5.5.2 רישום יומנים
37	5.6 שימוש בפרופיל מד לחץ
39	5.6.1 רישום יומנים

40	5.7 שימוש בפרופיל אוטומטי
41	5.8 שימוש בפרופיל מד עומק
43	5.8.1 רישום יומנים בפרופיל מד עומק
44	6 שימוש במצב מצפן
44	6.1 קבלת קריאות נכונות
45	6.1.1 כיול מצפן
47	6.1.2 הגדרת ערך הסטה מגנטית
48	6.2 שימוש במצפן
50	6.2.1 שימוש במסגרת
51	6.2.2 שימוש במעקב אחר כיוונים יחסיים
53	7 שימוש בזיכרון
53	7.1 זיכרון גובה – לחץ
54	7.2 צפייה ביומנים ונעילתם
54	7.2.1 צפייה ביומנים
56	7.2.2 נעילת ופתיחת יומנים
56	7.3 בחירת מרווח רישום
57	8 החלפת סוללה
59	9 מפרטים

59	9.1 נתונים טכניים
61	9.2 סמל מסחרי
61	9.3 זכויות יוצרים
61	9.4 CE
62	9.5 הודעת פטנט
62	9.6 סילוק המכשיר
.....	אינדקס

1 ברוכים הבאים (WELCOME)

"במשך יותר מ-70 שנה, Suunto מספקת מידע מדויק ואמין לאנשים הזקוקים לו. המכשירים שלנו מאפשרים למשתמשים בהם להשיג את מטרותיהם יותר ביעילות, ולהפיק יותר מחוויית הספורט שלהם. המוצרים שלנו לרוב חיוניים ביותר למשתמש. לכן, אנו ב-Suunto גאים בכך שאנחנו שומרים על הסטנדרט ים הגבוהים ביותר של איכות עבור מוצרינו."

חברת Suunto, שנוסדה ב-1936, הנה המובילה העולמית במצפני דיוק, מחשבי צלילה ומדי גובה לענידה על פרק היד. מכשירי Suunto Outdoor זוכים לאמונם של מטפסים, צוללים וסיירים בכל יבשת, ומספקים עיצוב אגדי, דיוק ואמינות. ב-1987, Suunto הציגה בפני העולם את מחשב הצלילה הראשון, ולאחריו את ה-ABC wristop (מד גובה [+]) מד לחץ [+]) מצפן לענידה על פרק היד (הראשון ב-1998. Suunto מציעה את החידושים העדכניים ביותר בתחום מכשירי מדידת גובה, התעמלות ספורטיבית ו-GPS, ושומרת על מעמדה כבחירה הראשונה של מקצועני פעילות החוץ בימינו. כדי ללמוד עוד על מכשירי Suunto Outdoor והאנשים שמתמשים בהם, בקרו ב- www.suunto.com.

2 מבוא (INTRODUCTION)

מדריך למשתמש זה מסביר את מאפייני ה- Suunto Core, כיצד הם עובדים, ואיך ניגשים אליהם. בנוסף, כללנו דוגמאות לדרכים בהן תוכל להשתמש בהם במצבים אמיתיים.

כל פרק ראשי מסביר מצב ואת התצוגות שלו. הוא גם נותן לך מידע לגבי הגדרת אותן תצוגות והשימוש בהן.

Suunto Core נותן לך קריאות לגבי שעה, לחץ אוויר וגובה. מידע נוסף ניתן עבור כל קריאה כך שתוכל להפיק את המקסימום מפעילויות החוץ האהובות עליך.

3 הגדרות כלליות (GENERAL SETTINGS)

לפני שתתחיל להשתמש ב- Suunto Core שלך, מומלץ להגדיר את יחידות המידה ואת ההגדרות הכלליות לפי העדפותיך. הגדרות כלליות משנים בתפריט (MENU).

3.1 התאמת אורך הרצועה (ADJUSTING STRAP LENGTH)

אם אתה צריך להתאים את אורך רצועת המתכת, אנא צור קשר עם חנות השעונים הקרובה אליך לביצוע נכון של ההתאמה הנחוצה לך.

3.2 שינוי יחידות (CHANGING UNITS)

ביחידות (UNITS), בוחרים את יחידות המידה, כולל:

- זמן (TIME): 12 ש' / 24 ש'
- תאריך (DATE): יום.חודש / חודש.יום
- טמפרטורה (TEMPERATURE): $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ (צלזיוס/פרנהייט)
- לחץ אוויר (AIR PRESSURE): hPa/inHg
- גובה (ALTITUDE): מטרים / רגליים

כדי להזין יחידות (UNITS) בתפריט (MENU):

2. היכנס ל תפריט (MENU) על ידי לחיצה ממושכת על מקש [Mode] במצב זמן (TIME), גובה (ALTITUDE) ולחץ (BARO) או מצפן (COMPASS) גלול מטה ליחידות (UNITS) בעזרת מקש [Light-].

3. היכנס בעזרת מקש [Mode].

כדי לשנות יחידות:

1. ביחידות (UNITS), עבור בין פריטי הרשימה בעזרת מקשי [+] ו- [- Light].

2. היכנס בעזרת מקש [Mode].

3. שנה את הערכים בעזרת מקשי [+] ו- [- Light], אשר בעזרת מקש [Mode].

4. צא מתפריט (MENU) בעזרת מקש [Start Stop].

3.3 שינוי הגדרות כלליות (CHANGING GENERAL SETTINGS)

בכללי (GENERAL) קובעים את ההגדרות הכלליות, כולל:

- צליל מקשים (BUTTON TONE): פועל / כבוי
- מדריך צלילים (TONE GUIDE): פועל / כבוי
- תאורה אחורית (BACKLIGHT): מקש אור / כל מקש
- שפה (LANGUAGE): אנגלית, צרפתית, ספרדית, גרמנית

כדי להיכנס לכללי (GENERAL) בתפריט (MENU):

1. היכנס ל תפריט (MENU) על ידי לחיצה רציפה על מקש [Mode] במצב

זמן (TIME), גובה ולחץ (ALTI & BARO) או מצפן (COMPASS).

2. גלול מטה עד כללי (GENERAL) בעזרת מקש [- Light].
3. היכנס בעזרת לחיצה על מקש [Mode].

3.3.1 צליל מקשים (BUTTON TONE)

- בצליל מקשים (BUTTON TONE), מדליקים או מכבים את צליל המקשים. צליל מקש נשמע בכל פעם ש מקש נלחץ, ומאשר את ביצוע הפעולה.
1. בכללי (GENERAL), בחר בצליל מקשים (BUTTON TONE) .
 2. הפעל או כבה את צליל המקשים בעזרת מקשי [+] ו-[- Light].

3.3.2 מדריכי צלילים (TONE GUIDE)

במדריך הצלילים (TONE GUIDE) מדליקים ומכבים את מדריכי הצלילים . מדריכי צלילים יישמעו כאשר:

- תשנה ערך של הגדרה
- תקבע את ערך הייחוס לגובה
- תפעיל או תפסיק את רשם היומן
- תסמן נקודת גובה בעת רישום יומנים
- תפעיל או תעצור את שיעון העצר

- המכשיר עובר בין פרופיל **מד גובה (ALTITUDE)** למד לחץ **(BARO)** בעת שימוש בפרופיל **אוטומטי (AUTOMATIC)**.

כדי להפעיל או לכבות את מדריכי הצלילים:

1. בכללי **(GENERAL)**, בחר במדריכי צלילים **(TONE GUIDE)**.
2. הפעל או כבה את מדריכי הצלילים בעזרת מקשי [+]-[Light].

3.3.3 תאורה אחורית (Backlight)

בתאורה אחורית **(Backlight)**, מחליפים בין שתי תכונות אור שונות : כל מקש ומקש אור.

כדי לבחור בכל מקש או מקש אור:

1. בכללי **(GENERAL)**, בחר בתאורה אחורית **(BACKLIGHT)**.
2. החלף את התאורה האחורית בין **מקש אור (LIGHT BUTTON)** לבין כל **מקש (ANY BUTTON)** בעזרת מקשי [+]-[Light].

אם בחרת ב**מקש אור (LIGHT BUTTON)**, תוכל להפעיל את התאורה האחורית בעזרת מקש **[Light -]**. האור האחורי נכבה באופן אוטומטי אחרי 5 שניות. אם ברצונך לראות את התאורה האחורית כשאתה ב**תפריט (MENU)**, עליך להפעיל אותו במצב **זמן (TIME)**, **גובה ולחץ (ALTI & BARO)** או **מצפן (COMPASS)**. לפני כניסתך ל**תפריט (MENU)**. אז, התאורה האחורית תפעל עד שתצא **מתפריט (MENU)**.

כאשר **כל מקש (ANY BUTTON)** נבחר, התאורה האחורית מופעלת בכל פעם שאתה לוחץ על מקש.

3.3.4 שפה (LANGUAGE)


בשפה **(LANGUAGE)** בוחרים את שפת ממשק המשתמש של ה-Suunto Core שלך (אנגלית, גרמנית, צרפתית או ספרדית).

כדי לבחור שפה:

1. בכללי **(GENERAL)**, בחר בשפה **(LANGUAGE)**.
2. בחר שפה מתוך הרשימה בעזרת מקשי [+]-[Light].

3.3.5 הפעלת נעילת מקשים (Activating button lock)

ביכולתך להפעיל ולהפסיק את נעילת המקשים על ידי לחיצה רציפה על מקש [-Light]. כשנעילת המקשים פועלת, הדבר מצוין ע"י סמל המנעול.

 **הערה (NOTE):** ביכולתך להחליף תצוגות ולהשתמש בתאורה האחורית כאשר נעילת המקשים פועלת.

4 שימוש במצב זמן (USING TIME MODE)

המצב זמן (TIME) עוסק במדידת זמן.



בעזרת מקש [View] אתה יכול לעבור בין התצוגות הבאות:

- תאריך: היום בשבוע והתאריך המוכיחים
- שניות: שניות כמספרים
- שני אזורי זמן: השעה באזור זמן אחר

- זריחה ושקיעה: שעת הזריחה והשקיעה במיקום מסוים
- שעון עצר: טיימר לספורט
- טיימר ספירה לאחור: אזעקה מתחילה לפעול אחרי פרק זמן קבוע
- ריק: ללא תצוגה נוספת.

4.1 שינוי הגדרות זמן (CHANGING TIME SETTINGS)

משנים את הגדרות הזמן בתפריט (MENU).
 כדי להזין הגדרות זמן בתפריט (MENU):

1. היכנס לתפריט (MENU) על ידי לחיצה רציפה על מקש [Mode].
2. גלגול מטה לשעה – תאריך (TIME-DATE) בעזרת מקש [- Light].
3. היכנס בעזרת מקש [Mode].

4.1.1 הגדרת שעה (SETTING TIME)

בזמן (TIME), מגדירים את השעה.
 כדי להגדיר את השעה:

1. בזמן – תאריך (TIME-DATE) בחר בזמן (TIME).
2. שנה את ערכי השעות, הדקות והשניות בעזרת מקשי [+] ו[- Light].

4.1.2 הגדרת תאריך (SETTING DATE)

בתאריך (DATE) , מגדירים את החודש, היום והשנה.
כדי לקבוע את התאריך:


1. בשעה – תאריך (TIME-DATE) , בחר בתאריך (DATE).
2. שנה את ערכי השנה, החודש והיום בעזרת מקשי [+] ו-[- Light].
כדי לשנות את פורמט הצגת הזמן, ראה סעיף 3.2 שינוי יחידות בעמוד 6

4.1.3 הגדרת שני אזורי זמן (SETTING DUAL TIME)

בשני אזורי זמן (DUAL TIME) , ביכולתך להגדיר את השעה עבור מקום הנמצא באזור זמן שונה.

כדי להגדיר שני אזורי זמן:

1. בשעה – תאריך (TIME-DATE) , בחר בשני אזורי זמן (DUAL TIME) .
2. שנה את ערכי השעות, הדקות והשניות בעזרת מקשי [+] ו-[- Light].

 **הערה (NOTE):** אנו ממליצים שתקבע את הזמן הנוכחי במיקום הנוכחי בו אתה נמצא בתור הזמן הראשי, כיוון שהשעון המעורר פועל לפי הזמן הראשי.


מצב חיים אפשרי: לדעת מה השעה בבית

אתה מטייל בחו"ל וקובע כי אזור הזמן השני יהיה הזמן בבית. הזמן הראשי הוא הזמן במיקומך הנוכחי. עכשיו תדע תמיד את השעה המקומית וגם תוכל לבדוק במהירות מה השעה בבית.

4.1.4 הגדרת זמני זריחה ושקיעה (SETTING SUNRISE AND SUNSET TIMES)

בזריחה (SUNRISE), בוחרים עיר ייחוס שה- Suunto Core שלך ישתמש בה כדי לומר לך את שעות הזריחה והשקיעה.
כדי להגדיר את שעות הזריחה והשקיעה:

1. בתפריט (MENU), בחר בזריחה (SUNRISE).
2. עבור בין המיקומים בעזרת מקשי [+]- ו-[Light].
3. בחר מיקום בעזרת מקש [Mode].

 הערה (NOTE): אם ברצונך להגדיר את זמני הזריחה והשקיעה עבור מיקום שאינו מצוין במכשיר שלך, בחר עיר ייחוס אחרת מאותו אזור זמן. בחר את העיר הקרובה ביותר למיקומך מצפון או מדרום.

מצב מציאות אפשרי: טיול בקרבת טורונטו

אתה מטייל באלגונקווין, פארק לאומי ענק צפונית לטורונטו. ברצונך לדעת מתי השמש שוקעת, כך שתדע מתי להתחיל להקים את האוהל ללילה. אתה בוחר ב"טורונטו" כעיר הייחוס שלך לזריחה – שקיעה. כעת ה- Suunto Core שלך יגיד לך מתי תשקע השמש.

4.2 שימוש בשעון העצר (USING STOPWATCH)

שעון העצר מודד זמן. הוא מדייק עד לעשירית השנייה.

כדי להשתמש בשעון העצר:

1. במצב **זמן (TIME)**, בחר בתצוגת שעון העצר.
2. התחל, הפסק ואתחל את שעון העצר בעזרת מקש [Start Stop].
3. אפס את שעון העצר בעזרת לחיצה רציפה על מקש [+].

מצב חיים אפשרי: תזמון מרוץ ה-100 מטר

חברך מתאמן לתחרות ריצה, ועליו לדעת כמה זמן לוקח לו לרוץ את מרוץ ה-100 מטר. אתה מפעיל את שעון העצר ברגע שהוא פורץ בריצה. אתה עוצר את שעון העצר ברגע שהוא חוצה את קו הסיום. התוצאה: 11.3 שניות. לא רע!

4.3 שימוש בטיימר ספירה לאחור (USING COUNTDOWN TIMER)

בספירה לאחור (COUNTDOWN) ביכולתך להגדיר את טיימר הספירה לאחור כך שיספור אחורה מזמן קבוע מראש עד אפס. אזעקה נשמעת כשמגיעים לאפס. ברירת המחדל היא 5 דקות.
כדי לשנות את ברירת המחדל של זמן הספירה לאחור:

1. בתפריט (MENU), בחר בשעה – תאריך (TIME-DATE).
2. בחר בספירה לאחור (COUNTDOWN).
3. הגדר את הדקות והשניות של הטיימר (מקסימום 59 דקות ו-59 שניות).
 אשר בעזרת מקש [Mode]. כדי להתחיל את הספירה לאחור:
 1. במצב זמן (TIME), בחר בתצוגת טיימר הספירה לאחור.
 2. התחל, עצור ואתחל בעזרת מקש [Start Stop].
 3. אפס את הטיימר בעזרת לחיצה רציפה על מקש [+].


מצב חיים אפשרי: בישול ביצים

אתה במשלחת טיול. שעת בוקר. אתה מתעורר, יוצא מהאווהל שלך, ומתחיל להכין ארוחת בוקר במדור ה שלך. היום, אתה רוצה ביצים ב-8 דקות. אתה מכוון את טיימר הספירה לאחור ל-8 דקות כשהביצים בסיר ומחכה שה מים יגיעו לרתיחה. כשהם רותחים, אתה מפעיל את טיימר הספירה לאחור. אחרי 8 דקות בדיוק, ה- Suunto Core שלך משמיע את האזעקה. הנה! ביצים מושלמות ב-8 דקות.

4.4 כיוון אזעקה (SETTING ALARM)


- אתה יכול להשתמש ב- Suunto Core שלך כשעון מעורר.
 כדי להיכנס לשעון המעורר ולכוון את האזעקה:
1. בתפריט (MENU), בחר בשעה – תאריך (TIME-DATE).
 2. בחר באזעקה (ALARM).

3. הפעל או כבה את האזעקה בעזרת מקשי [+] ו-[Light].
4. אשר בעזרת מקש [Mode].
5. השתמש במקשי [+] ו-[Light] כדי לכוון את השעות והדקות.

כשהאזעקה פועלת, סמל האזעקה  מופיע על המסך.

כשהאזעקה נשמעת, אתה יכול להמשיך לנמנם (snooze) או לכבות את האזעקה.

אם אתה בוחר כן (YES) או לא עושה דבר, האזעקה מפסיקה ומתחילה מחדש כל 5 דקות עד ש תפסיק אותה. אתה יכול להמשיך ל נמנם עד 12 פעמים ובסך הכל משך שעה אחת. אם אתה בוחר בלא (NO), האזעקה מפסיקה ו תתחיל מחדש באותה השעה ביום המחרת.

 **הערה (NOTE):** סמל האזעקה מהבהב כש מצב הנמנום (snooze) מופעל. כשמצב הנמנום מופסק, סמל האזעקה מפסיק להבהב.





טיפ (TIP) : כשמצב הנמנום מופעל, ביכולתך לכבות אותו במצב זמן (TIME) על ידי לחיצה רציפה על מקש [View].

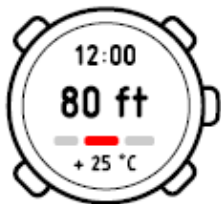
מצב חיים אפשרי: להתעורר בבוקר

אתה רוצה להתעורר מוקדם מחר בבוקר . אתה מכון את האזעקה ב- Suunto Core שלך לשעה 6:30 לפני שאתה הולך לישון . האזעקה מעירה אותך ב- 6:30 בבוקר יום המחרת אבל אתה רוצה לישון עוד חמש דקות . אתה בוחר כן כשהמכשיר שואל אותך אם ברצונך לנמנם (snooze) . אחרי 5 דקות האזעקה מתחילה לפעול שוב . הפעם אתה מתעורר ומתחיל להתכונן לטיול שלך בשמחה. חמש דקות עושות כזה הבדל!

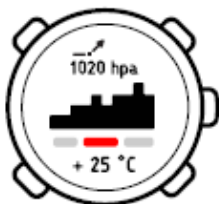
5 שימוש במצב גובה ולחץ (USING ALTI & BARO) (MODE)

במצב גובה ולחץ (ALTI & BARO) ביכולתך להציג את נתוני הגובה, הלחץ הברומטרי ועומק הצלילה הנוכחיים. המצב מציע לך ארבעה פרופילים: (אוטומטי (AUTOMATIC), מד גובה (ALTIMETER), מד לחץ (BAROMETER) ומד עומק (DEPTH METER) (ראה סעיף 5.2.2 הגדרת פרופילים בעמוד 13). ביכולתך להיכנס לתצוגות השונות בהתאם לפרופיל שמופעל בעת היותך במצב גובה ולחץ (ALTI & BARO).

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



5.1 כיצד מצב גובה ולחץ עובד (HOW ALTI & BARO WORKS)

כדי לקבל קריאות נכונות מ **גובה ולחץ (ALTI & BARO)** , חשוב להבין איך Suunto Core מחשב גובה ולחץ אוויר בגובה פני הים.
Suunto Core מודד את לחץ האוויר האבסולוטי כל הזמן . על בסיס המדידה הזאת וערכי ייחוס, הוא מחשב את הגובה או את לחץ האוויר בגובה פני הים.

5.1.1 קבלת קריאות נכונות (GETTING CORRECT READINGS)

אם אתה עוסק בפעילות חוץ שדורשת כי תדע מהו לחץ האוויר, עליך להזין את ערך ייחוס הגובה עבור המיקום שלך . נתון זה נמצא ברוב המפות הטופוגרפיות . כעת ה-Suunto Core שלך ייתן לך את הקריאות הנכונות.
כדי לקבל את קריאת הגובה הנכונות, עליך להזין ערך ייחוס ללחץ האוויר בגובה פני הים. את ערך הייחוס ללחץ האוויר בגובה פני הים הרלוונטי למיקום שלך ניתן למצוא במדור מזג האוויר של העיתון המקומי או באתר האינטרנט של שירותי מזג האוויר הלאומיים.

לחץ האוויר האבסולוטי נמדד כל הזמן

לחץ אוויר אבסולוטי + ייחוס לגובה = לחץ האוויר בגובה פני הים

לחץ אוויר אבסולוטי + ייחוס ללחץ אוויר בגובה פני הים = גובה

שינויים בתנאי מזג האוויר המקומי ישפיעו על קריאות הגובה . אם מזג האוויר המקומי משתנה לעתים קרובות, מומלץ לאפס את ערך הייחוס לגובה הנוכחי לעתים קרובות,

במיוחד לפני תחילת המסע שלך, כאשר באפשרותך להשיג את ערכי הייחוס. אם מזג האוויר המקומי יציב, אין צורך לקבוע ערכי ייחוס.

5.1.2 קבלת קריאות שגויות (GETTING INCORRECT READINGS)

פרופיל מד גובה (ALTIMETER PROFILE) + עמידה במקום (STANDING) (WEATHER CHANGE) + שינוי במזג האוויר (ALTIMETER) שלך פועל לזמן ממושך כאשר המכשיר נמצא במיקום קבוע בזמן שמזג האוויר המקומי משתנה, המכשיר ייתן קריאות גובה לא נכונות.

פרופיל מד גובה (ALTIMETER PROFILE) + שינוי בגובה (ALTIMETER MOVING) (WEATHER CHANGE) + שינוי במזג האוויר (ALTIMETER) שלך פועל לזמן ממושך ומזג האוויר משתנה לעתים קרובות בזמן שאתה מטפס או יורד בגובה, המכשיר ייתן קריאות גובה לא נכונות.

פרופיל מד לחץ (BAROMETER PROFILE) + שינוי בגובה (ALTIMETER MOVING) (BAROMETER) פועל לזמן ממושך בזמן שאתה מטפס לגובה או יורד בגובה, המכשיר מניח שאתה עומד במקום ומפרש את השינויים שעברת בגובה

כשינויים בלחץ האוויר בגובה פני הים. לכן, המכשיר ייתן לך קריאות שגויות של הלחץ בגובה פני הים.

מצב חיים אפשרי: הגדרת ערך הייחוס לגובה

אתה ביום השני של הטיול בן היומיים שלך. אתה מבין ששכחת להחליף מפרופיל **מד לחץ (BAROMETER)** לפרופיל **מד גובה (ALTIMETER)** כשהתחלת ל התקדם בבוקר. אתה יודע שקריאות הגובה הנוכחיות שה- Suunto Core שלך נותן שגויות. אז, אתה מטייל למיקום הקרוב ביותר המוצג במפה הטופוגרפית שלך שניתן עבורו ערך ייחוס לגובה. אתה מתקן את ערך הייחוס לגובה של ה- Suunto Core שלך בהתאם. קריאות הגובה שלך נכונות שוב.

5.2 הגדרת פרופילים וערכי ייחוס (SETTING PROFILES AND REFERENCE VALUES)

5.2.1 התאמת פרופיל לפעילות (MATCHING PROFILE TO ACTIVITY)

יש לבחור בפרופיל **מד גובה (ALTIMETER)** כשפעילות החוץ שלך כרוכה בשינוי גובה (למשל טיול בשטח הררי). יש לבחור בפרופיל **מד לחץ (BAROMETE)** כשפעילות החוץ שלך אינה כרוכה בשינוי גובה (למשל גלישה, שיט). כדי לקבל קריאות נכונות, עליך להתאים את הפרופיל לפעילות. באפשרותך לתת ל- Suunto Core

להחליט מהו הפרופיל המתאים לך ביותר באותו הרגע, או לבחור פרופיל מתאים בעצמך.

5.2.2 הגדרת הפרופיל (SETTING PROFILES)

כדי להגדיר את הפרופיל:

1. בתפריט (MENU), היכנס לגובה-לחץ (ALTI-BARO).
 2. היכנס לפרופיל (PROFILE).
 3. בחר בפרופיל המתאים.
- לחילופין, ביכולתך להגדיר את הפרופיל במצב גובה ולחץ (ALTI-BARO) על ידי לחיצה רציפה על מקש [View].

5.2.3 קביעת ערכי ייחוס (SETTING REFERENCE VALUES)

כדי לקבוע את ערכי הייחוס:

1. בתפריט (MENU), היכנס לגובה-לחץ (ALTI-BARO).
2. היכנס לייחוס (REFERENCE) ובחר בין מד גובה (ALTIMETER) וגובה פני הים (SEA LEVEL).
3. קבע את ערך הייחוס הידוע לך בעזרת מקשי [+]-[Light].

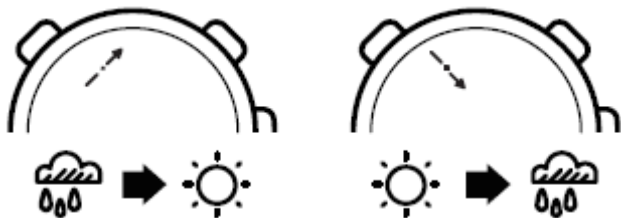


מצב מציאות אפשרי: תיקון ערך הגובה שלך

אתה מטייל ועושה הפסקה, כשאתה רואה שלט המציין את הגובה הנוכחי. אתה בודק את קריאת הגובה של ה- Suunto Core שלך ומגלה הפרש קטן בין שני המספרים. אתה קובע את ערך הייחוס לגובה Suunto Core שלך כך שיתאים לערך של השלט.

5.3 שימוש ב מחוון מגמת מזג האוויר (USING WEATHER TREND INDICATOR)

מחוון מגמת מזג האוויר נמצא בצד העליון של המסך. הוא מוצג במצבי זמן (TIME) וגובה ולחץ (ALTI & BARO), ומספק מידע מהיר לגבי תנאי מזג האוויר בעתיד הקרוב. מחוון מגמת מזג האוויר מורכב משני קווים היוצרים חץ. כל קו מייצג תקופה בת 3 שעות. הקו הימני מייצג את 3 השעות האחרונות. הקו השמאלי מייצג את 3 השעות שקדמו ל-3 השעות האחרונות. כך הקו יכול לציין 9 דפוסים שונים במגמת הלחץ.



המצב לפני 3-6 שעות (Situation 3-6 hours ago)

ירד בחדות (מעל 200 פסקל (2hPa) במהלך 3 שעות)

נותר יציב

עלה בחדות (מעל 200 פסקל (2hPa) במהלך 3 שעות)



המצב ב-3 השעות האחרונות (Situation last 3 hours)

ירד בחדות (מעל 200 פסקל (2hPa) במהלך 3 שעות)

עולה בחדות (מעל 200 פסקל (2hPa) במהלך 3 שעות)

ירד בחדות (מעל 200 פסקל (2hPa) במהלך 3 שעות)

טיפ (TIP): אם מחוון מגמת מזג האוויר מראה כי לחץ האוויר עולה בעקביות, עולה הסבירות שמזג האוויר בעתיד הקרוב יהיה בהיר. שוב, אם לחץ האוויר יורד בעקביות, עולה הסבירות למזג אוויר גשום.

5.4 הפעלת התראה מפני סערות (ACTIVATING STORM ALARM)

התראת הסערות מודיעה לך שהתרחשה נפילת לחץ של 400 פסקל (4 hPa) או 0.12 inHg (אינצ'ים של כספית), יחידה למדידת לחץ ברומטרי בארה"ב) או יותר במשך שלוש שעות. Suunto Core יפעיל אזעקה וסמל אזעקה יהבהב על המסך במשך 20

שניות. התראה מפני סערות עובדת רק כאשר פרופיל **מד לחץ (BAROMETER)** מופעל במצב **גובה ולחץ (ALTI & BARO)**. על מנת להפעיל את ההתראה מפני סערות:

1. בתפריט **(MENU)**, בחר בגובה-לחץ **(ALTI & BARO)**.
2. בחר בהתראת סערות **(STORM ALARM)**.
3. הפעל או כבה את אזעקת הסערות בעזרת מקשי **[+] ו-[-]** Light.

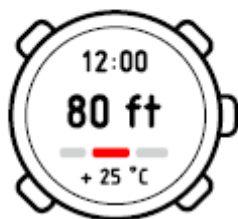
 **טיפ (TIP)**: אתה יכול להפסיק את אזעקת הסערות על ידי לחיצה על כל מקש.

מצב חיים אפשרי: סערה מפתיעה אותך בזמן טיול

אתה מטייל ביער עבות כשה- *Suunto Core* שלך מפעיל את אזעקת הסערות. מזג האוויר הדרדר בשלוש השעות האחרונות – השמיים נעשים חשוכים. טוב שה- *Suunto Core* שלך הזהיר אותך, כי עליך למצוא מחסה מפני הגשם הכבד שעלול לרדת בקרוב.

5.5 שימוש בפרופיל מד גובה (USING ALTIMETER PROFILE)

פרופיל **מד הגובה (ALTIMETER)** מחשב את הגובה על בסיס ערכי הייחוס. ערכי הייחוס יכולים להיות לחץ האוויר בגובה פני הים או ערך הייחוס של נקודת גובה קודמת. כאשר פרופיל **מד גובה (ALTIMETER)** מופעל, המילה **ALTI** מסומנת בקו תחתון על המסך.



כשפרופיל **מד הגובה (ALTIMETER)** מופעל, באפשרותך להיכנס לתצוגות הבאות בעזרת מקש [View]:

- רשם יומן: רושם את השינויים בגובה ביומנים
- מד הבדלי גובה: מודד את הבדלי הגובה מנקודה מוגדרת
- טמפרטורה: מודד את הטמפרטורה הנוכחית
- ריק: אין מידע נוסף

5.5.1 שימוש במד הבדלי הגובה (USING ALTITUDE DIFFERENCE MEASURER)

מד הבדלי הגובה מראה את ההבדל בגובה בין נקודה מוגדרת לבין מיקומך הנוכחי. תכונה זו שימושית במיוחד עבור טיפוס הרים, למשל כשברצונך לעקוב אחר ההתקדמות שלך מבחינת הגובה שטיפסת. כדי להשתמש במד הבדלי הגובה:

1. במצב **גובה ולחץ (ALTI & BARO)**, בחר בתצוגת מד הפרשי הגובה.
2. הפעל, הפסק ואתחל אותו בעזרת מקש [Start Stop].
3. לחץ לחיצה רציפה על מקש [+] כדי לאפס.

מצב חיים אפשרי: למדוד את הטיפוס שלך

אתה עומד להתחיל לטפס על הר בגובה 1000 מטר (3,280 רגל). ברצונך להיות מסוגל לבדוק את התקדמותך ככל שאתה מטפס, אז אתה מפעיל את מד הבדלי הגובה Suunto Core שלך. אתה מתחיל לטפס, ומדי פעם בודק את הגובה שלך כדי לראות עד כמה אתה רחוק מנקודת הביקורת הבאה. בנקודה כלשהי אתה מתחיל להתעייף. אתה בודק את הגובה שלך, ורואה שתצטרך לטפס עוד הרבה. אולי עליך לשקול מחדש את נקודת הביקורת הבאה שלך.

5.5.2 יומני רישום (RECORDING LOGS)

רשם היומנים מאחסן את כל תנועות יך לגובה בין זמני ההתחלה וההפסקה . אם אתה עוסק בפעילות בה הגובה שלך משתנה , אתה יכול לרשום את שינויי הגובה ולהציג את המידע המאוחסן לאחר מכן . אתה יכול גם להגדיר סימ וני גובה (הקפות), שיאפשרו לך לצפות במשך ובגובה העליה / הירידה בין הסימון הקודם שלך לבין הסימון הנוכחי. הסימונים שלך מאוחסנים בזיכרון ותוכל להיכנס אליהם מאוחר יותר. כדי לרשום יומן:

1. במצב **גובה ולחץ (ALTI & BARO)**, בחר בתצוגת רשם היומנים.
 2. התחל, הפסק ואתחל אותו בעזרת מקש [Start Stop].
 3. בעת רישום יומן, קבע את ההקפות בעזרת מקש [+].
 4. לחץ לחיצה רציפה על מקש [+] כדי לאפס (את זה ניתן לעשות רק כ אשר הרשם מופסק).
- רשם הבלדי גובה : מראה את הבלדל הגובה שנמדד בין נקודת ההתחלה של יומן לבין נקודת הסוף שלו, בעזרת האייקונים הבאים:

בתצוגות הנוספות:

מוצג כשהגובה שלך נמצא מעל נקודת ההתחלה. ▲

מוצג כשהגובה שלך שווה לגובה בנקודת ההתחלה. ▲▼

מוצג כשהגובה שלך מתחת ל נקודת ההתחלה. ▼




מוצג כשאתה רואה כמה עלית מאז תחילת היומן.

מוצג כשאתה רואה כמה ירדת מאז תחילת היומן.

נקודות גובה נרשמות בהתאם למרווח הרישום בו בחרת (ראה סעיף 7.3 בחירת מרווח רישום בעמוד 25).

כדי לשנות את קצב הרישום:

1. בתפריט (MENU), בחר בזיכרון (MEMORY).
2. בחר במרווח רישום (REC INTERVAL).
3. שנה את קצב הרישום בעזרת מקשי [+]-[Light].

 **הערה (NOTE):** הערכה של כמה זמן אתה יכול ל רשום מוצגת בחלק התחתון של המסך כשאתה עובר בין קצבי הרישום. משכי הרישום הממשיים יכולים להשתנות מעט, תלוי בפעילות שלך במהלך זמן הרישום.

ביכולתך להיכנס להיסטוריה של יומנים רשומים, כולל פרטי יומן, דרך **ספר יומנים בתפריט (LOGBOOK in MENU)** (ראה סעיף 7.2 צפייה ביומנים ונעילתם בעמוד 24).



טיפ (TIP): לאחר שעצרת את רשם היומנים, ביכולתך להיכנס לספר היומנים ולצפות ברשומות הנוכחיות שלך לפני שאתה מאפס את הרשם.

מצב חיים אפשרי: רישום גובה

אתה יוצא לטיול נוסף בהרים. הפעם, ברצונך לרשום כמה אתה עולה ויורד כדי להשוות את הנתונים לטיולים קודמים. אתה מכוון את Suunto Coren שלך לפרופיל **מד גובה (ALTIMETER)** ומפעיל את רשם היומנים שלך כשאתה מתחיל את הטיול. אחרי הטיול אתה עוצר את רשם היומנים ומאפס אותו. כעת ביכולתך להשוות אותו עם יומניך הקודמים.


5.6 שימוש בפרופיל מד לחץ (USING BAROMETER PROFILE)

פרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)** מראה את לחץ האוויר הנוכחי בגובה פני הים. זאת בהתבסס על ערכי הייחוס הנתונים ו על לחץ האוויר האבסולוטי, הנמדד תמיד. שינויים בלחץ האוויר בגובה פני הים מוצגים באופן גרפי באמצע המסך. המסך מראה את הרישום מ-24 השעות האחרונות, עם מרווח רישום של 30 דקות. כשפרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)** מופעל, המילה **BARO** מודגשת בקו תחתון על המסך.



כשפרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)** מופעל, באפשרותך להיכנס לתצוגות הבאות בעזרת מקש [View]:

- טמפרטורה: מודד את הטמפרטורה הנוכחית
- רשם יומנים: רושם את השינויים בגובה ביומנים
- ייחוס לגובה: מראה את ערך הייחוס לגובה
- זמן: מראה את השעה הנוכחית
- ריק: אין תצוגה נוספת

 **הערה:** אם אתה עונד את ה-Suunto Core שלך על פרק היד, תצטרך להסיר אותו בכדי לקבל קריאת טמפרטורה נכונה, משום שטמפרטורת הגוף שלך תשפיע על הקריאה הראשונית.

ניתן להציג יומן המקיף 7 ימים של שינויים בלחץ האוויר ב גובה פני הים בזיכרון **גובה-לחץ (ALTI-BARO)** בתפריט **(MENU)** (ראה סעיף 7.1 זיכרון גובה-לחץ בעמוד 24).

מצב מציאות אפשרי: שימוש בפרופיל מד לחץ

אתה עדיין מטייל , ואתה מתעייף. אתה מחליט לנמנם ומקים את האוהל שלך . מכיוון שהגובה שלך יישאר זהה למשך זמן מה , אתה מפעיל את פרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)**. כשתתעורר, תוכל לבדוק שינויים בלחץ האוויר ב גובה פני הים תוך תשומת לב למזג האוויר.

5.6.1 רישום יומנים (RECORDING LOGS)

כשאתה רושם יומנים בפרופיל **מד הגובה (ALTIMETER)**, באפשרותך לעבור לפרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)** כשאתה עושה הפסקה במהלך טיול, למשל. רשם היוםנים ימשיך לרשום את היום, אך לא ירשום שינויים בלחץ האוויר. כשפרופיל מד הלחץ מופעל, המכשיר מניח שאינך זז לגובה, ולכן לא ירשום אף שינויי גובה. לכן, יומן הגובה יהיה שטוח ב משך תקופה זו. למידע על שימוש ברשם היוםנים, ראה סעיף 5.5.2 רישום יומנים בעמוד 15.

ביכולתך להפעיל, לעצור ולאפס את מדידת הגובה בעת היותך בפרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)**.

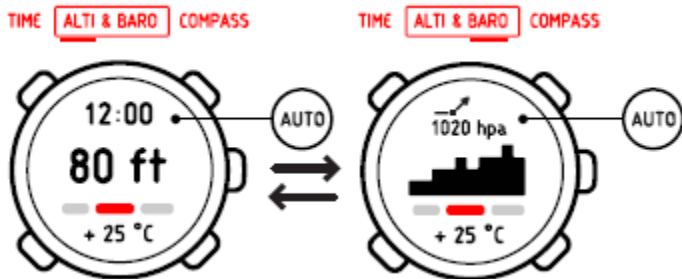
מצב חיים אפשרי: רישום יומנים בפרופיל מד לחץ


אתה רושם את השינויים בגובה שלך במהלך טיול ומחליט לקחת הפסקה ארוכה יותר. אתה עובר לפרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)**. מכיוון שרישום הגובה ממשיך אבל שינויים בגובה אינם מתרחשים, אתה הולך לתצוגת רשם יומנים בפרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)** ומפסיק את רישום הגובה.

5.7 שימוש בפרופיל אוטומטי (USING AUTOMATIC PROFILE)

הפרופיל האוטומטי **(AUTOMATIC)** עובר בין פרופילי **מד הגובה (ALTIMETER)** ו**מד הלחץ (BAROMETER)** לפי תנועותיך. כשהפרופיל האוטומטי **(AUTOMATIC)** מופעל, הסמל **AUTO** מופיע בחלק העליון הימני של המסך. באפשרותך להיכנס לתצוגות פרופיל **מד הגובה (ALTIMETER)** או **מד הלחץ (BAROMETER)** בעזרת מקש [View], תלוי באיזה פרופיל מופעל.


כשהמכשיר נע 5 מטר בגובה תוך 3 דקות, פרופיל **מד הגובה (ALTIMETER)** מופעל. כשהמכשיר אינו נע בגובה במשך 12 דקות, פרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)** מופעל.

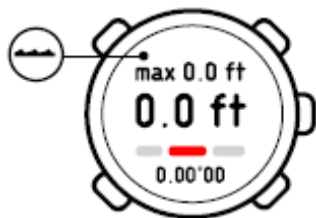


הערה: הפרופיל האוטומטי (AUTOMATIC) לא צריך להיות מופעל כל הזמן. ישנן פעילויות שדורשות שפרופיל מד הלחץ (BAROMETER) יהיה מופעל כל הזמן למרות שייתכן כי אתה בתנועה (למשל גלישה). במילים אחרות, במצבים מסוימים עליך לבחור באופן ידני את הפרופיל המתאים. 

5.8 שימוש בפרופיל מד עומק (USING DEPTH METER PROFILE)

משתמשים בפרופיל מד העומק (DEPTH METER) בעת צלילה. פרופיל זה מראה את העומק הנוכחי שלך ואת העומק המקסימאלי אליו הגעת במהלך צלילה. העומק

המירבי של המכשיר הינו 10 מטרים (32.8 רגל). כשפרופיל **מד העומק (DEPTH METER)** מופעל, הסמל  מופיע בחלק השמאלי העליון של המסך.



כשפרופיל **מד העומק (DEPTH METER)** מופעל, באפשרותך להיכנס לתצוגות הבאות בעזרת מקש [View]:


- רשם יומנים: רושם את הצלילות שלך
- טמפרטורה: מודד את הטמפרטורה הנוכחית
- זמן: מראה את השעה הנוכחית


5.8.1 רישום יומנים בפרופיל מד עומק (RECORDING LOGS IN DEPTH) (METER profile)

רשם היומנים בפרופיל **מד העומק (DEPTH METER)** פועל בדומה לרושם היומנים בפרופיל **מד הגובה (ALTIMETER)**, אלא במקום רישום גובה, הוא רושם את עומק הצלילות שלך.

כדי לרשום יומנים בפרופיל מד **העומק (DEPTH METER)**:

1. במצב **גובה ולחץ (ALTI & BARO)**, בחר בתצוגת רשם היומנים.
2. התחל, הפסק ואתחל בעזרת מקש [Start Stop]. התחל צלילה.
3. כשאתה עולה בחזרה לפני השטח, אפס על ידי לחיצה רציפה על מקש [+].

 **הערה:** עליך לאפס את רשם היומנים שלך בפרופיל **מד הגובה (ALTIMETER)** לפני השימוש ברשם היומנים בפרופיל **מד העומק (DEPTH METER)**. אחרת, העומק המאקסימלי שלך יישאר זהה לגובה הנוכחי שלך מעל לפני השטח.

 **טיפ:** לאחר שעצרת את רשם היומנים, לפני איפוסו, באפשרותך להיכנס לספר היומנים ולהציג את הרישומים הנוכחיים שלך!

6 שימוש במצב מצפן (USING COMPASS MODE)

מצב המצפן (COMPASS) מאפשר לך לכוון את עצמך ביחס לצפון המגנטי. במצב המצפן (COMPASS) באפשרותך להיכנס לתצוגות הבאות בעזרת מ קש [View]:

- זמן: מראה את השעה הנוכחית
- קרדינלים: מראה את הכיוון הנוכחי בכיוונים קרדינאליים
- מעקב אחר כיוונים יחסיים (ע"פ BEARING – נק' קבועה שנמדדת ע"פ מיקומה באחד מרבעי המצפן): מראה את ההבדל בין כיוון התנועה והכיוון (BEARING) הקבוע


6.1 קבלת קריאות נכונות (GETTING CORRECT READINGS)

- כדי להבטיח קבלת קריאות מצפן נכונות במצב מצפן (COMPASS):
- כייל את המצפן היטב
 - קבע את ערך הנטייה המגנטית (DECLINATION) הנכון
 - דאג שהמכשיר יהיה מאוזן
 - התרחק ממתכות (למשל תכשיטים) ושדות מגנטיים (למשל קווי חשמל).

6.1.1 כיוול מצפן (CALIBRATING COMPASS)

יש לכייל את המכשיר בתשומת לב בעת השימוש הראשון וכן בעת החלפת הסוללה. המכשיר יתריע בפניך כאשר דרוש כיוול. על מנת לכייל את המצפן:

1. דאג שהמכשיר נשאר מאוזן, אל תטה אותו לאף כיוון.
2. סובב לאט את המכשיר בכיוון השעון (בערך 15 שניות לסיבוב) עד שהמצפן יופעל.

 **הערה:** אם אתה מבחין בסטי ות במצפן, אתה יכול לכייל אותו על ידי החזקתו במצב מאוזן וסיבובו באיטיות בכיוון השעון עד שמחווון הצפון יראה ערך יציב.

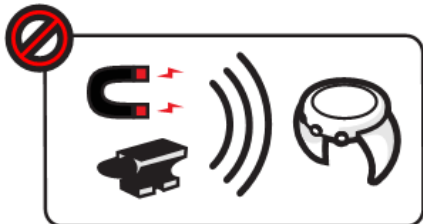
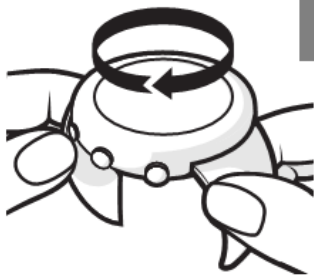
COMPASS

EN: Keep level rotate

DE: Horizontal halten drehen

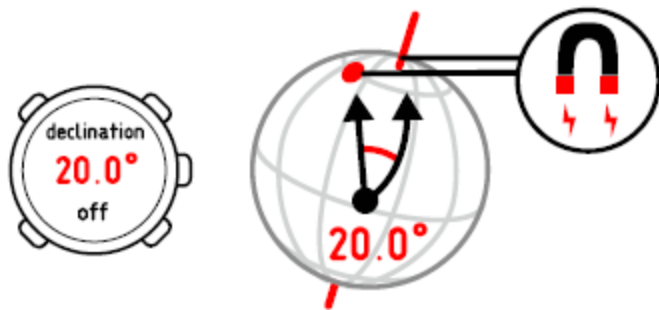
FR: maintenir a niveau tourner

ES: mantener giro de nivel



6.1.2 הגדרת ערך הנטייה המגנטית (DECLINATION)

מפות נייר מצביעות לצפון האמיתי . אולם מצפנים מצביעים לצפון המגנטי – אזור הנמצא מעל לכדור הארץ, אליו השדות המגנטיים של כדור הארץ מושכים. כיוון שהצפון האמיתי והצפון המגנטי לא נמצאים באותו המקום , עליך לכוון את ערך הנטייה המגנטית במצפן שלך. הזווית בין הצפון המגנטי והצפון האמיתי היא ערך הנטייה שלך.



ערך הנטייה המגנטית מופיע ברוב המפות . המיקום של הצפון המגנטי משתנה מדי שנה, לכן את ערך הנטייה המגנטית המדויק והעדכני ביותר ניתן למצוא באינטרנט (למשל מרכז הנתונים הגיאופיזיים הלאומי של ארה"ב).

עם זאת, מפות ניווט מצוירות ביחס לצפון המגנטי . זה אומר שכאשר אתה משתמש במפות ניווט, עליך לכבות את תיקון ה נטייה על ידי קביעת ערך ה נטייה המגנטית ל-0 מעלות.

כדי לקבוע את ערך הנטייה המגנטית:

1. בתפריט (MENU), בחר במצפן (COMPASS).
2. כבה את הנטייה המגנטית או בחר ב W (מערב) או E (מזרח).
3. קבע את ערך הנטייה המגנטית בעזרת מקשי [+]-[Light].

6.2 שימוש במצפן (USING COMPASS)

כשאתה במצב מצפן (COMPASS), תראה שני מקטעים זזים בשולי המסך . אלה מצביעים לכיוון צפון. קו השערה בשעה 12 מראה את כיוון התנועה שלך ומתפקד כחץ כיוון למצפן. הערך המספרי של כיוון התנועה שלך מוצג במרכז המסך.



במצב **מצפן (COMPASS)**, באפשרותך להיכנס לתצוגות הבאות בעזרת מקש [View]:

- זמן: מראה את השעה הנוכחית
- קרדינלים: מראה את כיוון התנועה הנוכחי לפי כיוונים קרדינאליים
- מעקב אחר כיוונים יחסיים: מראה את ההבדל בין כיוון התנועה לבין הכיוון (BEARING) הקבוע.

המצפן יעבור באופן אוטומטי למצב חסכון בחש מל אחרי דקה. הפעל אותו מחדש בעזרת מקש [Start Stop].

באפשרותך להשתמש במצפן בשתי דרכים: אתה יכול להשתמש במסגרת המסתובבת של המכשיר או במעקב אחר כיוונים יחסיים.

6.2.1 שימוש במסגרת (USING BEZEL)

אתה יכול להשתמש ב-Suunto Core שלך כמצפן מסורתי על ידי הזזת המסגרת החיצונית בהתאם למקטעים הנעים שמראים את הצפון ואז ללכת בעקבות הכיוון.

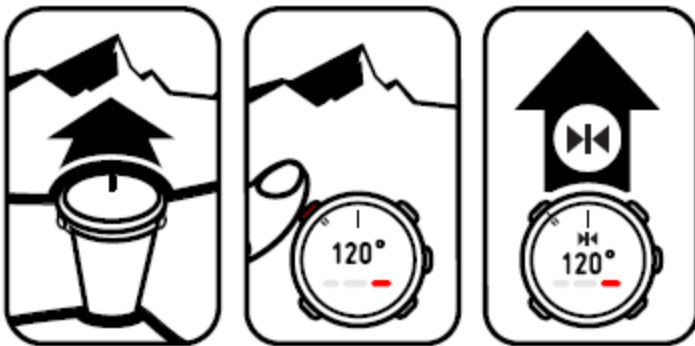


כדי להשתמש במסגרת:
1. במצב מצפן (COMPASS), הצביע אל המטרה שלך בעזרת מחוון הצפון.

2. סובב את המסגרת החיצונית כך שהצפון שעל המסגרת ומקטעי הצפון הנעים מיושרים.
3. התקדם לעבר הכיוון שלך , תוך דאגה לכך שמקטעי הצפון הנעים מיושרים עם הצפון שעל המסגרת.


6.2.2 שימוש במעקב אחר כיוונים יחסיים (USING BEARING TRACKING)

במעקב אחר כיוונים, ביכולתך לנעול כיוון (BERAING) כלשהו ומצפן ה-Suunto Core שלך ידריך אותך לפיו.



כדי להשתמש במעקב אחר כיוונים יחסיים:

1. כוון את חץ כיוון המצפן לכיוון אליו אתה רוצה לנוע ולחץ על מקש [Start Stop]. כעת הכיוון נעול. הכיוון הנוכחי שלך מוצג ב אמצע המסך, וישתנה לפי התנועות שלך.
2. החצים בשורה העליונה של המסך מצביעים לך על הכיוון בו עליך להתקדם כדי לשמור על הכיוון הרצוי לך. הסמל מאשר שאתה מתקדם לכיוון הנכון.

 **הערה:** לחיצה על מקש [Light -] גם מפעילה את התאורה האחורית.

מצב חיים אפשרי: שמירה חזותית על כיוון

אתה מטייל וזה עתה טיפסת על גבעה תלולה . כשאתה צופה בעמק שתחתיך , אתה רואה בקתה על גבעה אחרת . אתה מחליט לטייל ל בקתה דרך העמק . אתה מכוון את חץ הכיוון של מצפן ה- Suunto Core שלך כך שיצביע לעבר הבקתה ונועל את הכיוון . ברגע שאתה בעמק , החצים בשורה העליונה של המסך מראים לך לאן ללכת . כיוון שהמצפן פעיל רק לדקה אחת בכל פעם , כדי לשמור על חיי הסוללה, עליך לאתחל את המצפן מדי פעם כדי לבדוק את כיוון ההתקדמות שלך. שים עליו עין ותגיע לשם בקרוב.

7 שימוש בזיכרון (USING MEMORY)

7.1 זיכרון גובה-לחץ (ALTI-BARO MEMORY)

גובה-לחץ (ALTI-BARO) רושם באופן אוטומטי שינויים בגובה או בלחץ האוויר בגובה פני הים ב- 7 הימים האחרונים. מידע יאוחסן בהתאם לפרופיל שפעיל בעת הרישום. הרישומים מאוחסנים אחת לשעה. כדי להציג את הרישומים מ-7 הימים האחרונים:

1. בזיכרון (MEMORY), בחר בגובה-לחץ (ALTI-BARO).
2. השתמש במקשי [+]-[Light] כדי לעבור בין הרישומים.

מצב מציאות אפשרי: חיזוי מזג האוויר

אתה עורך טיול מחנאות בהרים. ברצונך לחזות את מזג האוויר של מחר, אז אתה עובר לפרופיל **מד הלחץ (BAROMETER)** ב-Suunto Core שלך למשך הלילה. בבוקר אתה בודק את זיכרון ה **גובה-לחץ (ALTI-BARO)** שלך בבוקר ושם לב שלחץ האוויר נשאר יציב במשך כל הלילה. בתקווה מצב זה ימשיך כך לאורך היום.

7.2 הצגת יומנים ונעילתם (VIEWING AND LOCKING LOGS)

יומנים שנרשמו על ידי רשם היומנים בפרופיל **מד הגובה (ALTIMETER)**, **מד הלחץ (BAROMETER)** או **מד העומק (DEPTH METER)** מאוחסנים ב**ספר היומנים (LOGBOOK)**. ניתן לאחסן עד 10 יומנים. יומן חדש תמיד יחליף את היומן ה ישן ביותר ב**ספר היומנים (LOGBOOK)**. כדי לשמור יומנים, באפשרותך לנעול אותם. סמל המנעול 🔒 מוצג כאשר יומן נעול. ביכולתך לנעול עד 9 יומנים בלבד. בעת כניסה ל**ספר היומנים (LOGBOOK)**, יוצגו בפניך מספר היומנים ש אינם נעולים. אז תוכל לבחור להציג או לנעול יומנים.

בעת תצוגת יומנים, מוצגת בפניך קודם כל רשימה של יומנים זמינים, כולל כל השעות והתאריכים. ביכולתך לגלול ואז להיכנס לכל יומן כדי להציג את סיכום המידע והפרטים שלו.

7.2.1 הצגת יומנים (VIEWING LOGS)


בעת תצוגת סיכומי יומנים, תראה:


- גרף סיכום, שעת רישום ונקודה גבוהה ביותר
- סך כל הירידות, משך הירידות ומהירות ירידה ממוצעת
- סך כל העליות, משך העליות ומהירות עליה ממוצעת
- זמן מד גובה מפוצל (משך היומן הכולל מההתחלה) (משך זמן מאז זמן ההקפה האחרונה)

בעת תצוגת פרטי היומן, תראה:

- גרף של השינויים בגובה
 - שעת הרישום
 - גובה/עומק בשעת הרישום
- כדי להציג את היומנים:

1. בזיכרון (MEMORY), בחר בספר יומנים (LOGBOOK).
2. בחר ביומן מתוך הרשימה.
3. בחר בתצוגה (VIEW).
4. עבור בין סיכומי יומנים בעזרת מקשי [+] ו-[- Light].
5. הצג פרטי יומן בעזרת מקש [Mode].
6. הגבר והורד את מהירות הגלילה ושנה כיוון בעזרת מקשי [+] ו-[- Light].
עצור בעזרת מקש [Mode].

 **הערה:** בעת גלילת הגרף, המיקום הנוכחי שלך מוצג באמצע הגרף.

 **הערה:** רק יומני מד גובה כוללים סיכומים.

7.2.2 נעילת ופתיחת יומנים (LOCKING AND UNLOCKING LOGS)

כדי לנעול או לפתוח יומנים:

1. בזיכרון (MEMORY), בחר בספר יומנים (LOGBOOK).
2. בחר יומן מתוך הרשימה.
3. בחר בנעילה / פתיחה (LOCK / UNLOCK).
4. נעל / פתח את היומן בעזרת מקש [Mode] או בטל בעזרת מקש [View].

7.3 בחירת מרווח רישום (CHOOSING RECORDING INTERVAL)


באפשרותך לבחור את מרווח הרישום במרווח רישום (REC INTERVAL) בתפריט (MENU).

באפשרותך לבחור בין חמישה מרווחי רישום:

- שנייה אחת
- 5 שניות
- 10 שניות
- 30 שניות
- 60 שניות


בעת מעבר בין המרווחים, זמן הרישום הזמין מוצג בחלק התחתון של המסך. כדאי לבחור מרווח רישום:

1. בזיכרון (MEMORY), בחר במרווח רישום (REC INTERVAL).
2. בחר מרווח רישום בעזרת מקשי [+]-[Light].

 **טיפ:** עדיף לבחור מרווח רישום מהיר יותר לפעילויות קצרות המתאפיינות בשינויים מהירים בגובה (למשל סקי במדרון). מרווח רישום איטי יותר מתאים יותר לפעילויות ארוכות המתאפיינות בשינויים איטיים יותר בגובה (למשל טיולים (הייקינג)).

8 החלפת סוללה (REPLACING BATTERY)


ה-Suunto Core שלך פועל על תא ליתיום 3 וולט, מסוג: CR 2032.


 **הערה:** כדי לצמצם את הסיכון לשריפה או לכוויות, אין למחוץ, לחורר או להשליך סוללות משומשות לתוך אש או מים. החלף את הסוללה בסוללה שאושרה על ידי היצרן בלבד. מחזר או השלך את הסוללה באופן המתאים. כדי להחליף את הסוללה:


1. השתמש במטבע כדי לפתוח את תא הסוללות בצידו האחורי של המכשיר. וודא כי טבעת ה-O וכל המשטחים נקיים ויבשים.
2. הוצא את הסוללה הישנה.
3. מקם את הסוללה חדשה בתא הסוללות כאשר הצד החיובי פונה כלפי מעלה.

4. החלק את הסוללה בעדינות לעומת לוח המגע, וודא שלוח המגע לא נשבר או מתכופף.
5. בעת הרכבת הכיסוי מחדש, סובב אותו בזehירות נגד כיוון השעון בעזרת אגודלך בכדי ליישר את החוטים. הכיסוי אמור להסתובב בקלות, ללא צורך בשימוש בכוח. אם עליך להשתמש בכוח, החוטים אינם מיושרים והם עלולים להיות פגומים.
6. הדק את הכיסוי.



הערה:  הסימונים על הכיסוי עלולים להיות לא-מיושרים ברגע שהכיסוי מהודק. זה לא משנה. אם הכיסוי לא ניזוק, אין צורך להחליפו.

הערה:  אם החוטים של כיסוי תא הסוללות פגומים, שלח את המכשיר שלך לנציג מורשה של Suunto עבור קבלת שירות.

 **הערה:** החלף את הסוללה בזהירות רבה כדי ל וודא שה- Suunto Core שלך יישאר עמיד למים . החלפת סוללה ברישול עלולה לבטל את האחריות על המכשיר שלך.

 **הערה:** שימוש תכוף בתאורה האחורית יצמצם משמעותית את משך חיי הסוללה .

9 מפרטים (SPECIFICATIONS)

9.1 נתונים טכניים (TECHNICAL DATA)

כללי (GENERAL)

- טמפרטורת תפעול -20°C עד $+60^{\circ}\text{C}$ / -4°F עד $+140^{\circ}\text{F}$
- טמפרטורת אחסון -30°C עד $+60^{\circ}\text{C}$ / -22°F עד $+140^{\circ}\text{F}$
- עמיד למים עד לעומק 30 מטר / 100 רגל (לפי ISO 2281)
- זכוכית מינראלית
- סוללה CR2032 ניתנת להחלפה על ידי משתמש

מד גובה (ALTIMETER)

- טווח תצוגה 500- מטר עד 9000 מטר / 1640- רגל עד 32760 רגל
- רזולוציה 1 מטר / 3 רגל

מד לחץ (BAROMETER)

- טווח תצוגה 300 עד 1100 hPa / 8.8 עד 32.6 inHg
- רזולוציה 0.03 inHg / 1 hPa

מד עומק (DEPTH METER)

- טווח תצוגת עומק 0 עד 10 מטר / 0 עד 32.8 רגל
- רזולוציה 0.1 מטר

מד חום (THERMOMETER)

- טווח תצוגה 20°C עד 60°C / 4°F עד 140°F
- רזולוציה 1°C / 1°F

מצפן (COMPASS)

- רזולוציה מעלה אחת

9.2 סמל מסחרי (TRADEMARK)

Suunto Core ,Wristop Computer ,Suunto
ושמות ייצור אחרים של מותג Suunto הנם סמלים מסחריים רשומים או לא- רשומים
של Suunto Oy. כל הזכויות שמורות.

9.3 זכויות יוצרים (COPYRIGHT)

זכויות היוצרים © שמורות ל- Suunto Oy 2007. כל הזכויות שמורות . פרסום זה
ותכניו הנם רכוש Suunto Oy והם מיועדים לשימוש לקוחותיה בלבד , על מנת שירכשו
ידע ומידע חשוב הנוגע לתפעול מוצרי Suunto Core. לא ייעשה שימוש בתכניו והם
לא יופצו ל אף מטרה אחרת ו /או מלבד זאת לא יועברו, יימסרו או ישוכפלו ללא
הסכמתה הכתובה מראש של Suunto Oy.

בעוד שדאגנו מאוד לוודא שהמידע הכלול במסמך זה הן מקיף והן מדויק, אין הדבר
מבטא התחייבות לדיוק, במפורש או במשתמע. תוכנו כפוף לשינוי בכל עת ללא הודעה.
הגרסה האחרונה של מסמך זה ניתנת תמיד להורדה ב- www.suunto.com

CE 9.4

סימן CE מציינ תאימות להוראות ה-EMC של האיחוד האירופי , 2004/ 108/EY ו-
99/5/EEC.

9.5 הודעת פטנט (PATENT NOTICE)

מוצר זה הנו מועמד לפטנט מוגן בארה"ב מספר סידורי 11/152,076 ופטנטים או מועמדויות לפטנטים מקביל ים/ות במדינות אחרות. מועמדויות אחרות לפטנט תלויות ועומדות.

9.6 השלכת המכשיר (DISPOSAL OF DEVICE)

אנא השלך את המכשיר באופן מתאים, תוך התייחסות אליו כאל פסולת אלקטרונית. אל תזרוק או תו לזבל. אם אתה מעוניין, באפשרותך להחזיר את המכשיר לנציג Suunto הקרוב אליך.

