

• עמידות במים

• המידע להלן חל על שעונים עם WATER RESIST או WATER RESISTANT מסומנים על המכסה האחורי.

CASE DESIGNATION	EXAMPLES OF USE	
	SUITABLE	UNSUITABLE
WATER RESISTANCE	 <i>Wearable while water is being splashed but not under any pressure.</i>	
50M WATER RESISTANCE	 <i>Wearable around sinks, during swimming, athletic sports, in shallow waters, but not while snorkeling or scuba diving.</i>	
100M WATER RESISTANCE	 <i>Wearable around sinks, during swimming, poolside diving, snorkeling, but not while jet-skiing or scuba diving.</i>	
200M WATER RESISTANCE	 <i>Wearable around sinks, during swimming, snorkeling, jet-skiing, but not while scuba diving.</i>	
DIVER'S WATCH 200M	 <i>Wearable while scuba diving at depths not requiring helium gas.</i>	

• אל תשתמש בשעון שלך לצלילה או לסוגי צלילה אחרים הדורשים מיכלי אוויר.

• שעונים שאין להם WATER RESIST או WATER RESISTANT מסומנים על המכסה האחורי אינם מוגנים מפני השפעות הזיעה. הימנע משימוש בשעון כזה בתנאים שבהם הוא יהיה חשוף לכמויות גדולות של זיעה או לחות, או להתזה ישירה של מים.

• גם אם השעון עמיד במים, שימו לב לאמצעי הזהירות בשימוש המתוארים להלן. סוגים כאלה של שימוש מפחיתים את ביצועי העמידות למים ועלולים לגרום לערפל של הזכוכית.

— אל תפעיל את הכתר או הכפתורים כאשר השעון שלך שקוע במים או רטוב.

— הימנע לענוד את השעון בזמן האמבטיה.

— אל תענד את השעון שלך בבריכת שחייה מחוממת, סאונה או כל סביבה אחרת של טמפרטורה גבוהה/לחות גבוהה.

— אל תענד את השעון בזמן שטיפת ידיים או פנים, בזמן ביצוע עבודות בית, או בזמן ביצוע כל משימה אחרת הכרוכה בסבונים או דטרגנטים.

• לאחר טבילה במים, השתמש במים רגילים כדי לשטוף את כל המלח והלכלוך מהשעון שלך.

• כדי לשמור על עמידות למים, החליפו את האטמים של השעון מדי פעם (בערך אחת לשנתיים או שלוש שנים).

- טכנאי מיומן יבדוק את השעון שלך עבור עמידות תקינה למים בכל פעם שתחליף את הסוללה שלו. החלפת סוללה דורשת שימוש בכלים מיוחדים. בקש תמיד החלפת סוללה מהמשווק המקורי שלך או ממרכז שירות מורשה של CASIO.
- כמה שעונים עמידים במים מגיעים עם רצועות עור אופנתיות. הימנע משחייה, כביסה או כל פעילות אחרת הגורמת לחשיפה ישירה של רצועת עור למים.
- המשטח הפנימי של זכוכית השעון עלול להתערפל כאשר השעון נחשף לירידה פתאומית בטמפרטורה. אין שום בעיה אם הערפל מתפוגג מהר יחסית. שינויי טמפרטורה פתאומיים וקיצוניים (כגון כניסה לחדר ממוזג בקיץ ועמידה קרוב לשקע מזגן, או יציאה מחדר מחומם בחורף ומתן לשעון שלך לבוא במגע עם שלג) עלולים לגרום לו להימשך זמן ארוך יותר עד שיתבהר ערפול הזכוכית. אם ערפול הזכוכית אינו מתפוגג או אם אתה מבחין בלחות בתוך הזכוכית, הפסק מיד את השימוש בשעון ולקח אותו למשווק המקורי שלך או למרכז שירות מורשה של CASIO.
- השעון העמיד במים שלך נבדק בהתאם לתקנות הארגון הבינלאומי לתקינה.
- הידוק הרצועה חזק מדי עלול לגרום להזעה ולהקשות על מעבר אוויר מתחת לרצועה, מה שעלול להוביל לגירוי בעור. אין להדק את הרצועה חזק מדי. צריך להיות מספיק מקום בין הרצועה לפרק היד שלך כדי שתוכל להכניס את האצבע.
- הידרדרות, חלודה ותנאים אחרים עלולים לגרום לרצועה להישבר או לרדת מהשעון שלך, מה שבתורו עלול לגרום לסיכות הרצועה לעוף ממקומן או לנשור החוצה. זה יוצר את הסיכון שהשעון שלך ייפול מפרק כף היד שלך וילך לאיבוד, וגם יוצר את הסיכון לפציעה אישית. תמיד שמור היטב על הלהקה שלך ושמור אותה נקייה.
- הפסק מיד להשתמש ברצועה אם אתה בכלל מבחין באחד מהדברים הבאים: אובדן גמישות הרצועה, סדקים ברצועה, שינוי צבע הרצועה, התרופפות הרצועה, סיכת חיבור רצועה מתעופפת או נושרת החוצה, או כל חריגה אחרת. קח את השעון שלך לקמעונאי המקורי שלך או למרכז שירות של CASIO לבדיקה ותיקון (שבגינם תחוייב) או להחלפת הרצועה (שעבורה תחוייב).
- לעולם אל תשאיר את השעון על לוח המחוונים של מכונית, ליד תנור חימום, או בכל מקום אחר שנתון לטמפרטורות גבוהות מאוד. אל תשאיר את השעון במקום שבו הוא ייחשף לטמפרטורות נמוכות מאוד. טמפרטורה קיצונית עלולה לגרום לשעון שלך לאבד או לצבור זמן, לעצירה או לתקלה אחרת.
- השארת השעון שלך באזור חם יותר מ +60 מעלות צלזיוס (140 מעלות פרנהייט) לתקופות ארוכות עלולות להוביל לבעיות ב-LCD שלה. ה-LCD עשוי להיות קשה לקריאה בטמפרטורות נמוכות מ-0 מעלות צלזיוס (32 מעלות פרנהייט) ומעלה +40 מעלות צלזיוס (104 מעלות פרנהייט).
- השעון שלך מתוכנן לעמוד בפני פגיעות הנגרמות במהלך שימוש יומיומי רגיל ובמהלך פעילות קלה כגון משחק, טניס וכדומה. הפלת השעון שלך או חשיפתו אחרת לפגיעה חזקה, עם זאת, עלולה להוביל לתקלה. שימו לב שניתן לעמוד שעונים בעלי עיצובים עמידים בפני זעזועים (G-SHOCK, BABY-G) בזמן הפעלת מסור שרשרת או עיסוק בפעילויות אחרות שיוצרות רטט חזק, או בזמן עיסוק בפעילות ספורטיבית מאומצת (מוטוקרוס וכו').
- מחוגים של שעונים אנלוגיים ומשולבים (אנלוגיים-דיגיטליים) מונעים על ידי מנוע שמשמש בכוח מגנטי. כאשר שעון כזה נמצא בסמוך למכשיר (רמקולי שמע, שרשרת מגנטית, טלפון סלולרי ועוד) הפולט מגנטיות חזקה, המגנטיות עלולה לגרום להאטה, האצה או עצירה של שמירת הזמן, וכתוצאה מכך יוצג השעה השגויה.

• יש להימנע ממגנטיות חזקה מאוד (מציוד רפואי וכו') מכיוון שהיא עלולה לגרום לתקלה בשעון שלך ולנזק לרכיבים אלקטרוניים.

• חשיפה למטען אלקטרוסטטי חזק מאוד עלולה לגרום לשעון שלך להציג את השעה הלא נכונה. מטען אלקטרוסטטי חזק מאוד יכול אפילו לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים.

• מטען אלקטרוסטטי עלול לגרום לתצוגה להתרוקן לרגע או לגרום לאפקט של קשת בענן על הצג.

• כימיקלים

• אל תאפשר לשעון שלך לבוא במגע עם מדלל, בנזין, ממסים, שמנים או שומנים, או עם חומרי ניקוי, דבקים, צבעים, תרופות או מוצרי קוסמטיקה המכילים מרכיבים כאלה. פעולה זו עלולה לגרום לשינוי צבע או נזק למארז השרף, רצועת השרף, העור וחלקים אחרים.

• אחסון

• אם אינך מתכוון להשתמש בשעון שלך במשך זמן רב, נגב אותו היטב מכל לכלוך, זיעה ולחות, ואחסן אותו במקום קריר ויבש.

• רכיבי שרף

• מתן אפשרות לשעון שלך להישאר במגע עם פריטים אחרים או אחסונו יחד עם פריטים אחרים לתקופות ארוכות כשהוא רטוב עלול לגרום לצבע על רכיבי שרף לעבור לפריטים האחרים, או לצבע של הפריטים האחרים לעבור לשרף רכיבי השעון שלך. הקפד לייבש את השעון שלך היטב לפני אחסונו וודא שהוא לא במגע עם פריטים אחרים.

• השארת השעון שלך במקום שבו הוא חשוף לאור שמש ישיר (קרני אולטרה סגול) לתקופות ארוכות או אי ניקוי לכלוך מהשעון במשך תקופות ארוכות עלול לגרום לו להשתבש.

• חיכוך הנגרם מתנאים מסוימים (כוח חיכוך חזק, שפשוף מתמשך, פגיעה וכו') עלול לגרום לשינוי צבע של רכיבים צבועים.

• אם יש דמויות מודפסות על הרצועה, שפשוף חזק של האזור המודפס עלול לגרום לשינוי צבע.

• השארת השעון שלך רטוב לתקופות ארוכות עלולה לגרום לדהייט צבע ניאון. נגב את השעון יבש בהקדם האפשרי לאחר שהוא נרטב.

• חלקי שרף חצי שקופים עלולים להשתבש עקב זיעה ולכלוך, ואם נחשפים לטמפרטורות ולחות גבוהות לתקופות ארוכות.

• שימוש יומיומי ואחסון לטווח ארוך של השעון שלך עלולים להוביל להידרדרות, שבירה או כיפוף של רכיבי שרף. היקף הנזק הזה תלוי בתנאי השימוש ובתנאי האחסון.

• רצועת עור

• מתן אפשרות לשעון שלך להישאר במגע עם פריטים אחרים או אחסונו יחד עם פריטים אחרים לתקופות ארוכות כשהוא רטוב עלול לגרום לצבע של רצועת העור לעבור לפריטים האחרים או לצבע של הפריטים האחרים לעבור ל- להקת עור. הקפד לייבש את השעון שלך היטב עם מטלית רכה לפני אחסונו וודא שהוא לא במגע עם פריטים אחרים.

• השארת רצועת עור במקום שהיא חשופה לאור שמש ישיר (קרני אולטרה סגול) לתקופות ארוכות או אי ניקוי הכללך מרצועת עור לתקופות ארוכות עלולות לגרום לשינוי צבעה.

זְהִירוּת:

חשיפת רצועת עור לשמש או לכלוך עלולה לגרום להעברת צבע ולשינוי צבע.

• רכיבי מתכת

• אי ניקוי לכלוך מרכיבי מתכת עלול להוביל להיווצרות חלודה, גם אם הרכיבים הם נירוסטה או מצופים. אם רכיבי מתכת חשופים לזיעה או למים, נגב ביסודיות עם מטלית רכה וסופגת ולאחר מכן הנח את השעון במקום מאוורר היטב לייבוש.

• השתמש במברשת שיניים רכה או בכלי דומה כדי לקרצף את המתכת עם תמיסה חלשה של מים וחומר ניקוי ניטרלי עדין, או עם מי סבון. לאחר מכן, יש לשטוף במים כדי להסיר את כל חומר הניקוי שנותר ולאחר מכן לנגב עם מטלית סופגת רכה. בעת שטיפת רכיבי מתכת, עטפו את מארז השעון בניילון פלסטיק למטבח כך שהוא לא יבוא במגע עם חומר הניקוי או הסבון.

• הרצועה עמידה לחיידקים ולריחות מגינה מפני ריח הנוצר מהיווצרות חיידקים מזיעה, מה שמבטיח נוחות והיגיינה. על מנת להבטיח עמידות מרבית לחיידקים ולריחות, יש לשמור על הרצועה נקייה. השתמש במטלית רכה וסופגת כדי לנגב היטב את הרצועה מלכלוך, זיעה ולחות. פס עמיד לחיידקים וריחות מדכא היווצרות של אורגניזמים וחיידקים. זה לא מגן מפני פריחה עקב תגובה אלרגית וכו'.

• תצוגת גביש נוזלי

• ייתכן שקשה לקרוא את דמויות התצוגה במבט מזווית.

שים לב ש-CASIO Computer Co., Ltd. אינה נושאת באחריות לכל נזק או הפסד שייגרם לך או לכל צד שלישי הנובע מהשימוש בשעון שלך או התקלה שלו.

• טיפול בשעון שלך

זכור שאתה עונד את השעון שלך ליד העור שלך, ממש כמו פריט לבוש. כדי להבטיח שהשעון שלך יתפקד ברמה שלשמה הוא תוכנן, שמור אותו נקי על ידי ניגוב תכוף עם מטלית רכה כדי לשמור על השעון והרצועה נקיים מלכלוך, זיעה, מים וחומרים זרים אחרים.

• בכל פעם שהשעון שלך נחשף למים או לבוץ, שטפו אותו במים מתוקים נקיים.

• עבור רצועת מתכת או רצועת שרף עם חלקי מתכת, השתמש במברשת שיניים רכה או בכלי דומה כדי לקרצף את הרצועה עם תמיסה חלשה של מים וחומר ניקוי ניטרלי עדין, או עם מי סבון. לאחר מכן, יש לשטוף במים כדי להסיר את כל חומר הניקוי שנותר ולאחר מכן לנגב עם מטלית סופגת רכה. בעת שטיפת הרצועה, עטפו את מארז השעון בניילון נצמד למטבח כך שהוא לא יבוא במגע עם חומר הניקוי או הסבון.

• לרצועת שרף, יש לשטוף במים ולאחר מכן לנגב עם מטלית רכה. שימו לב שלפעמים עשויה להופיע דפוס דמוי כתם על פני השטח של רצועת שרף. זה לא ישפיע על העור או הבגדים שלך. נגב עם מטלית כדי להסיר את דוגמת הכתם.

• נקה מים זיעה מרצועת עור על ידי ניגוב עם מטלית רכה.

• אי הפעלת כתר שעון, לחצנים או מסגרת סיבובית עלולה להוביל לבעיות מאוחרות יותר בהפעלתם. סובב מעת לעת את הכתר ואת המסגרת הסיבובית ולחץ על הלחצנים כדי לשמור על פעולה תקינה.

● סכנות של חלודה לטיפול בשעון לקוי

● למרות שפלדת המתכת המשמשת לשעון שלך עמידה במיוחד בפני חלודה, עלולה להיווצר חלודה אם לא מנקים את השעון שלך לאחר שהוא מתלכלך. — לכלוך על השעון שלך יכול להפוך את זה לבלתי אפשרי

לחמצן לבוא במגע עם המתכת, מה שעלול להוביל לפירוק שכבת החמצון על פני המתכת ולהיווצרות חלודה.

● חלודה עלולה לגרום לאזורים חדים על רכיבי מתכת ועלולה לגרום לסיכנות הרצועה לעוף ממקומן או לנשור החוצה. אם אי פעם תבחין באי נורמליות כלשהי, הפסק מיד להשתמש בשעון שלך וקבל אותו למשווק המקורי שלך או למרכז שירות מורשה של CASIO.

● גם אם פני המתכת נראים נקיים, זיעה וחלודה בנקיקים עלולים לכלוך את שרוולי הבגד, לגרום לגירוי בעור, ואף להפריע לביצועי השעון

● השארת זיעה או מים על רצועת שרף או מסגרת, או אחסון השעון שלך באזור נתון ללחות גבוהה עלולים להוביל לבלאי מוקדם, לחתכים ושברים.

גירוי בעור

● אנשים עם עור רגיש או במצב גופני ירוד עלולים לחוות גירוי בעור בעת עונדת שעון. אנשים כאלה צריכים לשמור על רצועת העור או רצועת השרף שלהם נקיים במיוחד. אם אי פעם תחוה פריחה או גירוי אחר בעור, הסר מיד את השעון ופנה לאיש מקצוע לטיפול בעור.

● הסוללה הנטענת המיוחדת המשמשת את השעון שלך אינה מיועדת להסרה או החלפה על ידך. שימוש בסוללה נטענת שאינה זו המיוחדת שצוינה עבור השעון שלך עלול לגרום נזק לשעון שלך.

● הסוללה הנטענת (המשנית) נטענת כאשר הפאנל הסולארי חשוף לאור, כך שאין צורך בהחלפה קבועה כפי שהסוללה הראשית דורשת. עם זאת, שים לב ששימוש ארוך או תנאי הפעלה עלולים לגרום לקיבולת או ליעילות הטעינה של הסוללה הנטענת להידרדר. אם אתה מרגיש שכמות הפעולה שמספקת הטעינה קצרה מדי, פנה למשווק המקורי שלך או למרכז השירות של CASIO.

מדריך כללי



כפתור A

לחיצה על לחצן זה במצב שמירת זמן נכנסת למצב מד גובה.

כפתור B

לחיצה על כפתור זה במצב שמירת זמן נכנסת למצב ברומטר/טמפרטורה.

כפתור C

לחיצה על כפתור זה במצב שמירת זמן נכנסת למצב מצפן.

כפתור D

כל לחיצה עוברת בין מצבי השעון.

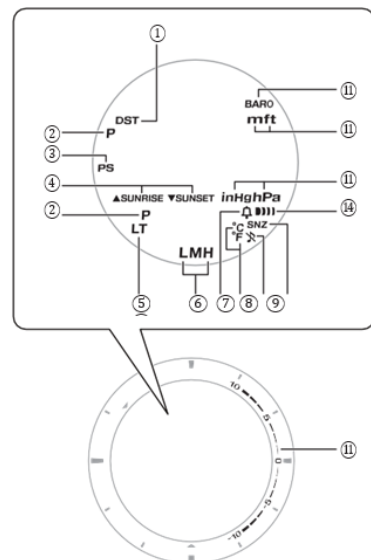
בכל מצב, החזק את הלחצן הזה למשך שתי שניות לפחות כדי לחזור למצב שמירת זמן.

כפתור E

לחיצה על לחצן זה במצב שמירת זמן עוברת בין תצוגות.

כפתור L

לחץ כדי להפעיל את התאורה.



① מוצג בזמן שהשעון מציין את שעון הקיץ.

B מוצג במהלך הצהריים פעמים כאשר נעשה שימוש בשמירה על זמן של 12 שעות.

C מוצג כאשר חיסכון בחשמל מופעל.

D מוצג כאשר השעון במצב זריחה/שקיעה.

E מוצג כאשר אור אוטומטי מופעל.

F מציג את רמת הטעינה הנוכחית.

G מופיע כאשר אות הזמן השעה פועל.

⑧ מציג את יחידת הטמפרטורה שבה נעשה שימוש.

I מוצג כאשר צליל פעולת הלחצן מושבת

J מוצג כאשר אזעקת הנודניק מופעלת.

K מוצג כאשר חיווי שינוי לחץ ברומטרי זמין.

L מציג את יחידת הגובה שבה נעשה שימוש.

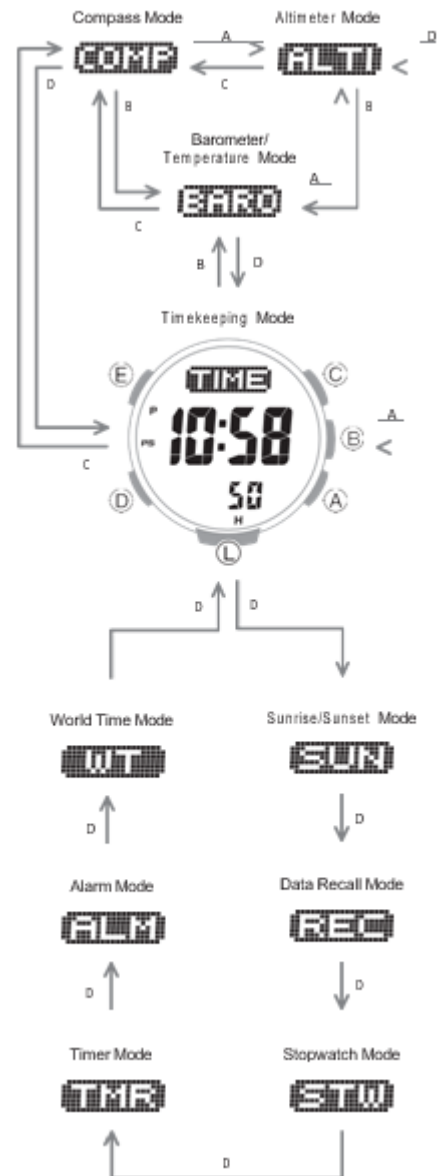
M מציג את יחידת מדידת הלחץ הברומטרי.

N מוצג כאשר מופעלת אזעקה.

O תצוגה גרפית של הפרש הגובה/הלחץ הברומטרי.

לשעון שלך יש את המצבים המוצגים למטה.

● כדי לחזור למצב שמירת זמן מכל מצב אחר, החזק את (D) לחוץ למשך שתי שניות לפחות



השתמש בלחצנים באיור למעלה כדי לנווט בין המצבים.

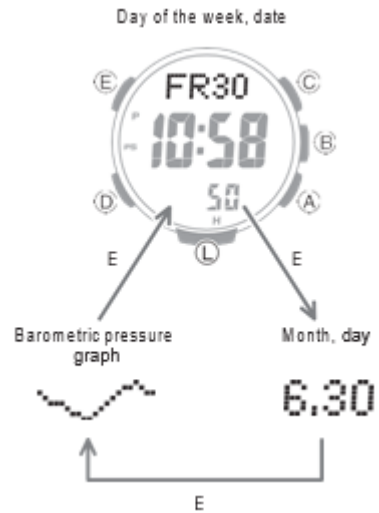
- מצב שמירת זמן

במצב זה, התצוגה הדיגיטלית מציגה את התאריך והשעה הנוכחיים.

אתה יכול גם להציג את הפרטים למטה באזור התצוגה העליון על ידי לחיצה על (E).

- חודש, יום

- גרף לחץ ברומטרי



- מצב מד גובה

השתמש במצב זה כדי לבצע קריאת גובה עבור המיקום הנוכחי שלך.



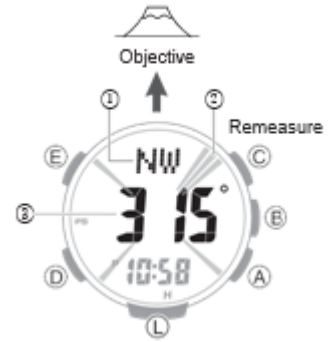
- ① גרף גבהים/הפרש גבהים

B גובה

C שעה נוכחית

- מצב מצפן

השתמש במצב זה כדי לבצע קריאות כיוון וזווית נושא.



① מיסיבה בשעה 12

B מצביע גרפי המצביע על צפון

C זווית נשיאה בשעה 12

• מצב ברומטר/טמפרטורה

השתמש במצב זה כדי לבצע קריאות לחץ ברומטרי וטמפרטורה עבור המיקום הנוכחי שלך.



① גרף לחץ ברומטרי

B לחץ ברומטרי

C טמפרטורה

D גרפיקה של הפרשי לחץ ברומטרי

• מצב אחזור נתונים

השתמש במצב זה כדי להציג רשומות גובה.



① מספר שיא

B גובה

C תאריך הקלטה

• מצב שעון עצר

השתמש במצב זה כדי למדוד את הזמן שחלף.



① שעות שעון עצר

B דקות של שעון עצר

C שניות של שעון עצר

D שעון עצר 1/10 שנייה

• מצב טיימר

השתמש במצב זה לספירה לאחור מזמן התחלה רצוי.



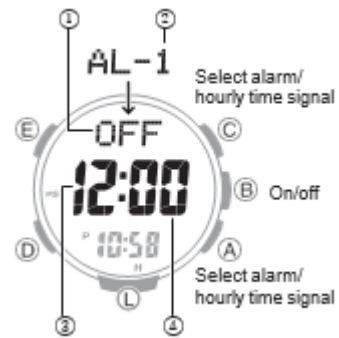
① שעות טיימר

B דקות טיימר

C שניות טיימר

• מצב אזעקה

השעון יצפצף כשתגיע לזמן התראה.



① מצב אות אזעקה או זמן שעה (הפעלה/כיבוי)

B מספר אזעקה

C שעת אזעקה

דקת אזעקה

• מצב זמן עולם

אתה יכול לראות את השעה הנוכחית ב-48 ערים (31 אזורי זמן), וזמן UTC (זמן אוניברסלי מתואם).



① קודי עיר (קודי זמן עולמי)

B זמן נוכחי World Time City

C זמן עיר הבית

טעינה

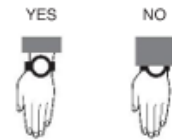
שעון זה פועל על כוח המסופק מסוללה נטענת (משנית) כלומר נטען על ידי פאנל סולארי. הפאנל הסולארי הוא משולב בפנים השעון, וכוח נוצר בכל פעם שהפנים חשוף לאור.

טעינת השעון

כאשר אינך עונד את השעון, הכנס אותו מיקום שבו הוא נחשף לאור בהיר.



בזמן שאתה עונד את השעון, וודא שהפנים שלו (פאנל סולארי) אינם חסומים מפניו קל בשרוול הבגדים שלך. פנח יעילות הייצור מופחתת גם כאשר פני השעון חסומים רק באופן חלקי.



קשוב!

- מקורות אור וסביבות מסוימות עלולות לגרום לשעון להתחמם במיוחד במהלך הטעינה, מה שיוצר סיכון לפציעת כוויות ולנזק לרכיבי השעון הפנימיים.
 - הימנע מטעינת השעון בתנאים כמו אלה המתוארים להלן, שבהם הטמפרטורות עשויות לעלות על 60 מעלות צלזיוס (140 מעלות פרנהייט).
 - על לוח המחווים של רכב חונה בשמש
 - ליד מנורות ליבון, נורות מצלמה, מנורות הלוגן או מקורות חום אחרים
 - במקומות החשופים לאור שמש ישיר לתקופות ארוכות ובמקומות חמים אחרים
 - לוח התצוגה עלול להפוך לשחור (או לבן, בהתאם לסוג ה-LCD) תחת טמפרטורות גבוהות מאוד. זה זמני, והתצוגה תחזור לקדמותה בטמפרטורות נמוכות יותר.
 - בדיקת רמת הטעינה
- מחונן תצוגה מציג את רמת הטעינה הנוכחית של השעון.



רמת טעינה 1: טוב

כל הפונקציות מופעלות.

LMH

רמת טעינה 2: טוב

כל הפונקציות מופעלות

LMH

רמת טעינה 3: נמוכה

[L] ו-[LOW] מהבהבים בתצוגה והפונקציות שלהלן מושבתות.

- מדידות מצפן, גובה, לחץ ברומטרי/טמפרטורה
- תאורת פנים
- צלילים (אזעקה וכו')



רמת טעינה 4: נמוכה

כאשר טעינת הסוללה יורדת מרמה 3, [CHG] מתחיל להבהב בתצוגה וכל הפונקציות מושבתות.



רמת טעינה 5: ללא

התצוגה הדיגיטלית תיעלם אם הסוללה תתרוקן. נתוני הזיכרון אובדים, והגדרות השעון מוחזרות לברירות המחדל הראשוניות של היצרן.

חשוב!

- אם הסוללה תתרוקן או תתרוקן, חשפו את הפנים (פאנל סולארי) לאור בהקדם האפשרי.

- הנחיות זמן טעינה

הטבלה שלהלן מציגה הנחיות לזמני טעינה משוערים.

Charging Times Required for 1 Day of Operation

Light Level (Lux)	Approximate Charging Time
50,000	5 minutes
10,000	24 minutes
5,000	48 minutes
500	8 hours

Times Required to Achieve Next Charge Level

- Sunny day, outdoors (50,000 lux)

Dead battery n Medium charge	2 hours
Medium charge n High charge	15 hours
High charge n Full charge	4 hours

- Sunny day, near a window (10,000 lux)

Dead battery n Medium charge	6 hours
Medium charge n High charge	73 hours
High charge n Full charge	20 hours

- Overcast day, near a window (5,000 lux)

Dead battery n Medium charge	11 hours
Medium charge n High charge	148 hours
High charge n Full charge	40 hours

- Indoor fluorescent lighting (500 lux)

Dead battery n Medium charge	147 hours
Medium charge n High charge	-
High charge n Full charge	-

• פונקציית חיסכון בחשמל

השארית השעון במקום חשוך למשך כשעה בין השעות 22:00 ו-6

בבוקר יגרום לתצוגה להתרוקן, ולשעון להיכנס לחיסכון בחשמל ברמה 1. אם השעון נשאר במצב זה במשך שישה או שבעה ימים, השעון יכנס לחיסכון בחשמל ברמה 2.

חיסכון בחשמל רמה 1:

תצוגה דיגיטלית ריקה כדי לחסוך בחשמל.

חיסכון בחשמל רמה 2:

תצוגה דיגיטלית ריקה כדי לחסוך בחשמל. כל הפונקציות מושבתות.

התאוששות מפעולת חיסכון בחשמל

השתמש באחת מהפעולות שלהלן כדי לצאת מחיסכון בחשמל.

- לחץ על לחצן כלשהו.
- העבר את השעון למיקום מואר.
- הפעל אור אוטומטי על ידי הזווית השעון לכיוון הפנים שלך.

הערה

• השעון לא יכנס לחיסכון בחשמל במקרים הבאים.

— במצב שעון עצר

— במצב טיימר

— כאשר מחוון שינוי הלחץ הברומטרי מוצג

• ניתן להפעיל או להשבית את חיסכון בחשמל.

• שימו לב שגם השעון עשוי להיכנס לחיסכון בחשמל אם פניו חסומים מאור על ידי השרוול שלכם בזמן שאתם עונדים אותו.

ניתן להאיר את פני השעון לצפייה בחושך.

• להארת הפנים באופן ידני

לחיצה על (L) מפעילה את התאורה.

• התאורה תכבה אוטומטית אם תתחיל להישמע אזעקה.

• ייתכן שהתאורה לא תידלק בזמן שחיישן מבצע קריאה.



• כדי להאיר את הפנים כאשר אור אוטומטי מופעל

אם תאורה אוטומטית מופעלת, תאורת הפנים תופעל אוטומטית בכל פעם שהשעון ממוקם בזווית של 40 מעלות או יותר.



חשוב!

• ייתכן שהאור האוטומטי לא יפעל כשורה כאשר השעון נמצא בזווית אופקית של 15 מעלות או יותר מהאופקי כפי שמוצג באיור למטה.

• מטען אלקטרו-סטטי או מגנטיות עלולים להפריע לפעולת האור האוטומטי התקין. אם זה קורה, נסה להוריד את זרועך ואז לכוון אותה שוב לכיוון הפנים שלך.

• בעת הזזת השעון אתה עשוי להבחין בצליל שקשוק קל. זה נובע מהפעלת מתג האור האוטומטי, שקובע את הכיוון הנוכחי של השעון. זה לא מעיד על תקלה.

• הגדרת הגדרת האור האוטומטי

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (L) לחוץ למשך שלוש שניות לפחות כדי להעביר את האור האוטומטי בין מופעל לבלתי זמין.

• [LT] מוצג כאשר אור אוטומטי מופעל.

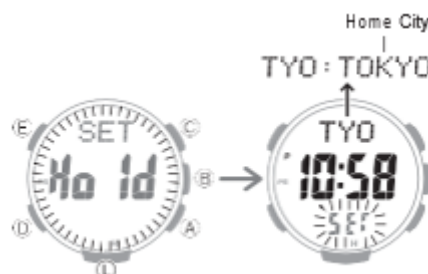


• ציון משך ההארה

אתה יכול לבחור 1.5 שניות או שלוש שניות כמשך ההארה.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.



3. לחץ על 10 (D) פעמים.

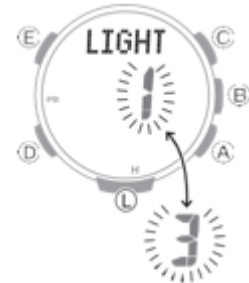
[LIGHT] מופיע בתצוגה עם [1] או

[3] מהבהב.

4. לחץ על (A) כדי לבחור משך תאורה.

[1]: תאורה של 1.5 שניות

[3]: תאורה של 3 שניות



5. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

התאמת זמן

השתמש בהליכים בסעיף זה כדי להתאים את הגדרות התאריך והשעה.

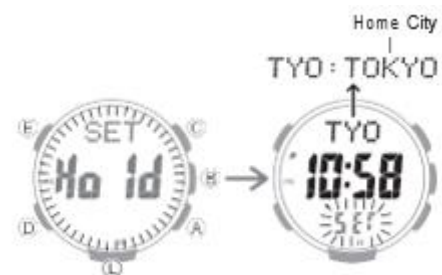
השתמש בהליכים שלהלן כדי להתאים את הגדרות התאריך והשעה הנוכחיות ולבחור עיר בית.

• הגדרת עיר בית

השתמש בהליך בסעיף זה כדי לבחור עיר שתשמש כעיר הבית שלך. אם אתה נמצא באזור ששומר על שעון קיץ, תוכל גם להפעיל או להשבית את שעון הקיץ.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.



3. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לשנות את הגדרת עיר הבית.

• לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.

4. לחץ על (D).

5. השתמש ב-(A) כדי לשנות את הגדרת שעון הקיץ.

• [כבוי]

השעון תמיד מציין זמן סטנדרטי.

• [מופעל]

השעון תמיד מציין את שעון הקיץ.



6. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

• הגדרת השעה/תאריך

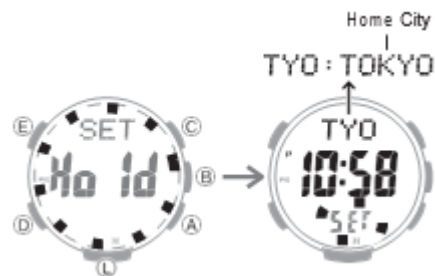
השתמש בהליך שלהלן כדי לשנות את הגדרות השעה והתאריך.

קשוב!

• הגדר את הגדרת עיר הבית לפני שינוי הגדרות השעה והתאריך הנוכחיות.

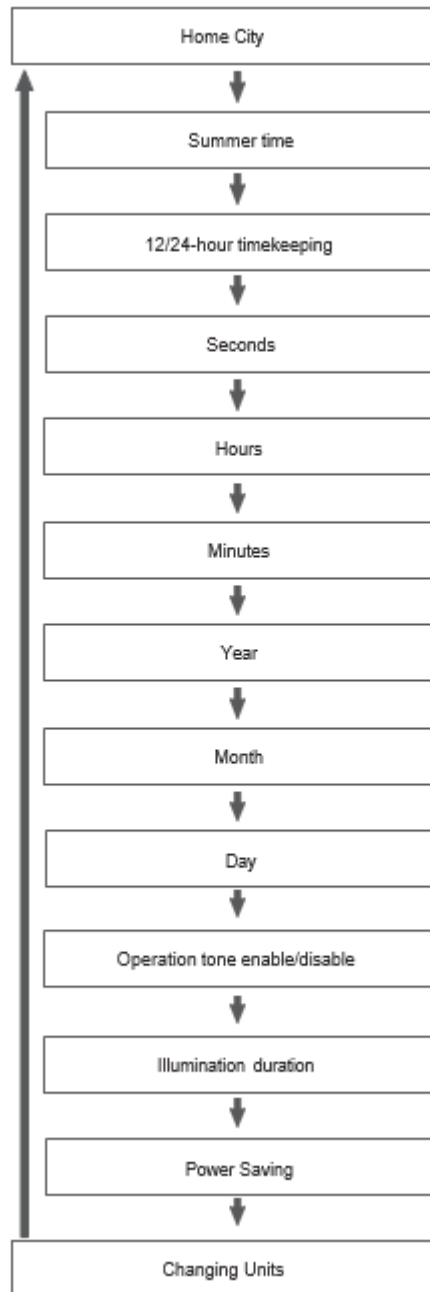
1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.



3. השתמש ב-(D) כדי להציג את ההגדרה שברצונך לשנות.

• כל לחיצה על (D) עוברת בין ההגדרות ברצף המוצג להלן.



4. הגדר את הגדרות התאריך והשעה.

- בזמן שהשניות מהבהבות, לחיצה על (A) תאפס אותן ל-00.1 מתווסף לדקות כאשר ספירת השניות הנוכחית היא בין 30 ל-59 שניות.

- עבור כל שאר ההגדרות, השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לשנות את ההגדרה המהבהבת.

לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.

5. חזור על שלבים 3 ו-4 כדי לבחור הגדרות זמן ותאריך.

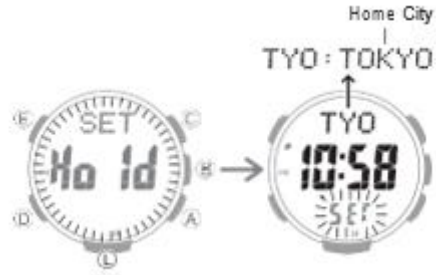
6. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

• מעבר בין שמירת זמן של 12 שעות ל-24 שעות

אתה יכול לציין פורמט של 12 שעות או פורמט של 24 שעות עבור תצוגת הזמן.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.



3. לחץ על (D) פעמיים.

זה גורם ל-[H12] או [H24] להבהב בתצוגה.



4. לחץ על (A) כדי לבחור ב-[12H] (12 שעות שמירת זמן) או [24H] (24 שעות).



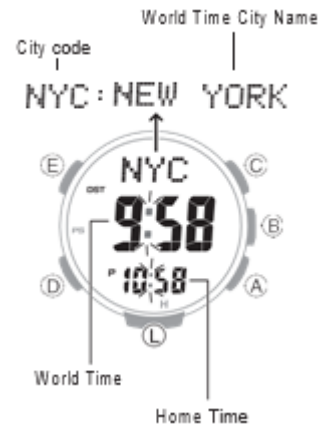
5. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה

שעון עולם

אתה יכול לראות את השעה הנוכחית ב-48 ערים (31 אזורי זמן), וזמן UTC (זמן אוניברסלי מתואם).

1. היכנסו למצב זמן עולם.

זה מציג את [WT]. לאחר שנייה אחת, מופיעים קוד העיר והשם של עיר הזמן העולמית שנבחרה כעת.



השתמש בהליך בסעיף זה כדי לבחור עיר בזמן עולמי. אם אתה נמצא באזור ששומר על שעון קיץ, תוכל גם להפעיל או להשבית את שעון הקיץ.

1. היכנסו למצב זמן עולם.

2. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי להציג את העיר שברצונך לציין כעיר זמן עולמית.

• לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.



3. כדי לשנות את הגדרת שעון הקיץ, החזק את (E) לחוץ למשך כשתי שניות.

זה גורם ל-[DST] [Hold] [On] או [DST] [Hold] [OFF] להבהב בתצוגה. לאחר מכן, ההגדרה משתנה.

• [DST] [Hold] [On] מהבהב בתצוגה מציין את שעון הקיץ.

• [DST] [Hold] [OFF] מהבהב בתצוגה מציין זמן סטנדרטי.

• [DST] מוצג כאשר שעון קיץ נבחר.



אזעקה (שעון מעורר) ואות זמן לפי שעה

השעון יצפצף כאשר תגיע שעת ההתראה. אתה יכול להגדיר עד ארבע אזעקות יומיות סטנדרטיות, והתראה יומית אחת עם נודניק. אות הזמן השעה גורם לשעון לצפצף כל שעה בשעה.

- נודניק גורם לאזעקה להישמע עד שבע פעמים, במרווחים של חמש דקות.
- צליל האזעקה מושקף במקרים המתוארים להלן.

— כאשר מתח הסוללה חלש

— כאשר השעון נמצא ברמה 2 חיסכון בחשמל

1. היכנס למצב אזעקה.

2. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לבחור את האזעקה

([AL-1] עד [AL-4], או [SNZ]) שאת ההגדרה שלהם ברצונך לשנות.



3. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הכפתור כאשר הגדרת השעה מתחילה להבהב.

- מחוון (אזעקה) מוצג כאשר מופעלת אזעקה כלשהי.



4. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לשנות את הגדרת השעה.

- לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.
- אם אתה משתמש בשעון זמן של 12 שעות,

p.m [P]



5. לחץ על (D).

זה גורם לספרות הדקות להבהב.



6. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי להגדיר את הגדרת הדקות.

7. לחץ על (E) כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

• כדי להפסיק את האזעקה

כדי להפסיק את האזעקה לאחר שהיא מתחילה להישמע כאשר מגיעה שעת התראה, לחץ על כפתור כלשהו.

נודניק גורם לאזעקה להישמע עד שבע פעמים, במרווחים של חמש דקות. כדי לבטל אזעקת נודניק, כבה את [SNZ].

1. היכנס למצב אזעקה.

2. לחץ על (A) או (C) כדי להציג את מסך הזמן השעה ([SIG]).



3. לחץ על (B) כדי להחליף את הזמן השעתי בין מופעל לבלתי זמין.

• (אות זמן שעה) מוצג בתצוגה כאשר הזמן השעה מופעל.



כדי לעצור התראה או את אות השעה לשעה, בצע את השלבים שלהלן כדי לכבות אותה.
 • כדי להשמיע שוב אזעקה או אות זמן שעת, הפעל אותו שוב.

1. היכנס למצב אזעקה.

2. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לגלול בין האזעקה ([AL-1] עד [SNZ], [AL-4]) וזמן שעה

מסכי אות (🔔) עד שמוצג זה שברצונך לכבות.



3. לחץ על (B) כדי לכבות את האזעקה המוצגת או את אות הזמן השעה.

• כל לחיצה על (B) עוברת בין מופעל לכבוי.

• כיבוי כל הסיבות לאזעקות

(אזעקה) להיעלם מהתצוגה. כיבוי אות הזמן לשעה גורם (אות זמן לשעה).

להעלם.

מצפן דיגיטלי

אתה יכול להשתמש במצב מצפן כדי לקבוע את כיוון הצפון, ולבדוק את הכיוון שלך ליעד

1. היכנסו למצב מצפן.

• כניסה למצב מצפן מתחילה קריאת מצפן.

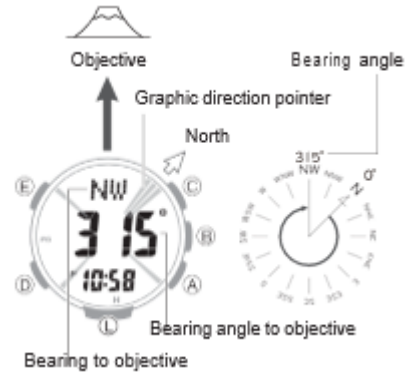
2. שמירה על השעון אופקי, הצבע על השעה 12 לכיוון המטרה הרצויה.

התצוגה הדיגיטלית מציגה אחת מ-16 חיווי כיוון מילוליים ואת זווית המיסב.

- כדי להפעיל מחדש את פעולת המצפן, לחץ על (C).

פירוש קריאות נושאות

כיוונים: N (צפון), E (מזרח), W (מערב), S (דרום)



- מצביע הכיוון הגרפי מציין צפון, דרום, מזרח ומערב. מצביע הכיוון הגרפי המציין צפון מורכב משלושה קווים.



הערה

- בדרך כלל מצב המצפן מציין צפון מגנטי. אתה יכול גם להגדיר הגדרות כדי לציין את הצפון האמיתי.
- לאחר הצגת הקריאה הראשונית, השעון ימשיך לבצע קריאות בערך כל שנייה למשך כ-60 השניות הבאות. לאחר השלמת המדידה, מצביע הכיוון הגרפי נעלם מהתצוגה, ו- [- -] מוצג עבור המיסב למטרה שלך וזווית המיסב שלו.



- אם ארבעה כיוונים (צפון, דרום, מזרח, מערב) ומסיבות היעד שלך אינם מוצגים על המסך כאשר אתה לוחץ על (C), ייתכן שהמיסב שנרשם בזיכרון המיסב יוצג במקום ארבעה כיוונים.

לחץ על (E) כדי לנקות את מיסב ההקלטה.

- אור אוטומטי לא יאיר את השעון בזמן פעולת מצפן מתבצעת.
- אם נשמעת אזעקה או ביפר אחר, או אם אתה מפעיל את התאורה על ידי לחיצה (L) בזמן פעולת מצפן מתבצעת, פעולת המצפן תושעה לרגע. פעולת המצפן תתחדש כשהביפר ייפסק או שהתאורה תכבה.
- אם לא תבצע שום פעולה במשך כשתיים או שלוש דקות במצב מצפן, השעון יחזור אוטומטית למצב שמירת זמן.

• יישור מפה עם הסביבה האמיתית (הגדרת מפה)

הגדרת מפה פירושה ליישר את המפה כך שהכיוונים המצוינים בה יהיו מיושרים עם הכיוונים האמיתיים של מיקומך. לאחר הגדרת מפה, תוכל להבין ביתר קלות את הקשר בין סימוני מפה לקווי מתאר גיאוגרפיים בפועל. כדי להגדיר מפה עם שעון זה, יישר צפונה על המפה עם החיווי הצפוני של השעון. לאחר שתגדיר את המפה, תוכל להשוות את הכיוון שלך במפה עם הסביבה שלך, מה שיעזור לך לקבוע את מיקומך ואת היעד הנוכחיים שלך.

- שימו לב שמיומנויות וניסיון בקריאת מפות נדרשים כדי לקבוע את מיקומכם ואת היעד הנוכחיים שלכם במפה.

אתה יכול להשתמש בהקלטת המיסב ליעד. הצגת המיסב המתועד מאפשרת להתקדם לעבר יעד היעד שלך כאשר הראות גרועה.

1. היכנסו למצב מצפן.

2. שמירה על השעון אופקי, הצבע על השעה 12 לכיוון המטרה שברצונך להקליט.

3. לחץ על (E).

כיוון מיקום השעה 12 של השעון מתועד ככיוון המטרה ומסומן על ידי מצביע הכיוון הגרפי.



- כדי לנקות כיוון מוקלט, לחץ על (E).

כיוול קריאות מצפן

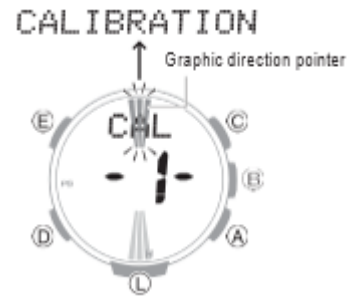
בצע כיוול של 2 נקודות בכל פעם שתבחין שקריאת המצפן של השעון שונה מאלה של מצפן אחר, או לפני יציאה לטיפוס או טרק.

- שימו לב שקריאת מצפן מדויקת ו/או כיול לא יתאפשרו באזור שבו קיימת מגנטיות חזקה. | אמצעי זהירות לקריאת מצפן דיגיטלי

כיול 2 נקודות

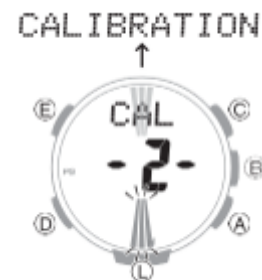
1. היכנסו למצב מצפן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות עד שמצביע הכיוון הגרפי בן שלושת השורות יהבהב בשעה 12. שחרר את הלחצן כאשר [CALIBRATION] [-1-] מופיע בתצוגה



3. תוך שמירה על השעון אופקי, לחץ על (C).

זה מתחיל בכיול של הנקודה הראשונה, מה שגורם להופעת [- -] בתצוגה. [סיבוב 180°] מופיע בתצוגה כאשר הכיול מצליח, ומצביע הכיוון הגרפי בן שלוש השורות מהבהב בשעה 6. שנייה אחת לאחר מכן, [CALIBRATION] [-2-] מופיע בתצוגה.



4. סובבו את השעון ב-180 מעלות, תוך הקפדה על מדויק ככל האפשר



5. לחץ על (C).

- זה מתחיל בכיול של הנקודה השנייה, מה שגורם להופעת [- -] בתצוגה.
- כאשר הכיול מצליח, [אישור] מופיע בתצוגה והשעון חוזר למסך המצפן הדיגיטלי

הערה

- [ERR] [-1-] מופיע אם הכיול נכשל מסיבה כלשהי. אם זה קורה, הפעל מחדש את ההליך לעיל משלב 3.

הגדרה לקריאות צפון אמיתי (כיול נטייה מגנטית)

אם אתה רוצה שהשעון יציין את הצפון האמיתי במקום את הצפון המגנטי, עליך לציין את כיוון הנטייה המגנטית של המיקום הנוכחי שלך (מזרח או מערב) ואת זווית הנטייה.

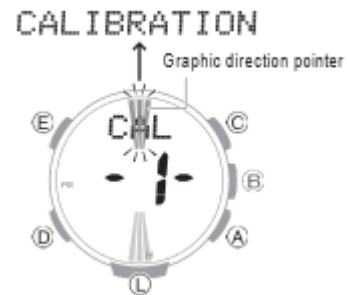
- ניתן להגדיר את ערך זווית הסטייה המגנטית ביחידות של 1° (מעלה) בלבד. השתמש בערך הקרוב ביותר לזווית שברצונך להגדיר. דוגמה: לזווית של 7.4° , הגדר 7° . דוגמה: עבור זווית של $7^\circ 40'$ (7 מעלות, 40 דקות), הגדר 8° .

הערה

- ניתן למצוא זוויות נטייה מגנטיות (מזרח או מערב) וערכי מעלות זווית עבור מיקומים ספציפיים במפות גיאוגרפיות, מפות טיפוס הרים ומפות אחרות הכוללות קווי מתאר.

1. היכנסו למצב מצפן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות עד שמצביע הכיוון הגרפי בן שלושת השורות יבהב בשעה 12. שחרר את הלחצן כאשר [CALIBRATION] [-1-] מופיע בתצוגה.



3. לחץ על (D).

זה מציג [DEC] $[0^\circ]$.



4. השתמש ב-(A) (מזרח) ו-(C) (מערב) כדי לשנות את הכיוון והזווית של הנטייה המגנטית.

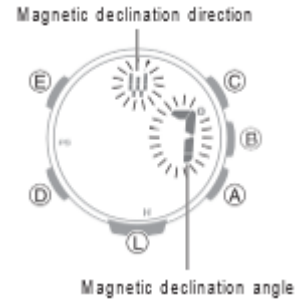
- לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.

טווח הגדרה: 90° מערב עד 90° מזרח [OFF]: צפון מגנטי

[E]: נטייה מזרחית (הצפון המגנטי הוא מזרחית לצפון האמיתי).

[W]: נטייה מערבית (הצפון המגנטי הוא מערבית לצפון האמיתי).

• כדי להחזיר את ההגדרה למצב [OFF], לחץ על (A) ו- (C) בו-זמנית.



5. לחץ על (E) כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

• צפון מגנטי וצפון אמיתי

למעשה ישנם שני סוגים של צפון: צפון מגנטי וצפון אמיתי.

צפון מגנטי: צפון מסומן במחט של מצפן

צפון אמיתי: כיוון לקוטב הצפוני

כפי שמוצג באיור למטה, צפון מגנטי וצפון אמיתי אינם זהים.

מיקום במהלך השימוש

ביצוע קריאות ליד מקורות של מגנטיות חזקה עלולה לגרום לשגיאות קריאה. הרחק את השעון מסוגי הפריטים הבאים.

מגנטים קבועים (אביזרים מגנטיים וכו'), חפצי מתכת, חוטי מתח גבוה, חוטי אוויר, מכשירי חשמל ביתיים (טלוויזיות, מחשבים, טלפונים סלולריים וכו')

• שימו לב כי קריאות כיוון נכונות אינן אפשריות בתוך הבית, במיוחד בתוך מבני בטון מזוין.

• קריאות כיוון מדויקות אינן אפשריות ברכבות חשמליות, בסירות, במטוסים וכו'.

מקום איחסון

חשיפת השעון למגנטיות יכולה להשפיע על הדיוק של קריאות המצפן הדיגיטלי. הרחק את השעון מסוגי הפריטים הבאים.

מגנטים קבועים (אביזרים מגנטיים וכו'), חפצי מתכת, מכשירי חשמל ביתיים (טלוויזיות, מחשבים, טלפונים סלולריים וכו')

מדידת גובה

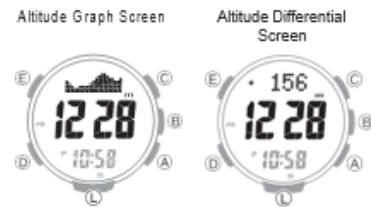
השעון לוקח קריאות גובה ומציג תוצאות המבוססות על מדידות לחץ אוויר שנלקחו על ידי חיישן לחץ מובנה.

חשוב!

- קריאות הגובה המוצגות על ידי השעון הן ערכים יחסיים המחושבים על סמך לחץ ברומטרי שנמדד על ידי חיישן הלחץ של השעון. משמעות הדבר היא ששינויי לחץ ברומטרי עקב מזג האוויר עלולים לגרום לקריאות גובה שנלקחו באותו מקום להיות שונות. כמו כן, שים לב שהערך שמציג השעון עשוי להיות שונה מהגובה בפועל ו/או גובה פני הים המצוינים עבור האזור שבו אתה נמצא. בעת שימוש במד הגובה של השעון בזמן טיפוס הרים, מומלץ לכייל באופן קבוע את קריאותיו בהתאם לאיווי הגובה (הגובה) המקומיים.
- בדוק את המידע בקישור למטה כדי לגלות כיצד למזער הבדלים בין קריאות המיוצרות על ידי השעון, לבין ערכים המסופקים על ידי חיווי גובה מקומיים (גובה).

1. היכנס למצב מד גובה.

- ניתן לבחור אחד משני מסכי מצב מד גובה.



- כניסה למצב גובה תתחיל מדידת גובה ותציג את הגובה במיקום הנוכחי שלך.
- השעון מבצע קריאות גובה בכל שנייה במשך כשלוש הדקות הראשונות. לאחר מכן, הוא לוקח קריאות בהתאם להגדרת מרווח המדידה האוטומטית של השעון.

- בדוק את המידע בקישור למטה כדי לגלות כיצד להגדיר את מרווח המדידה האוטומטית.

- כדי להפעיל מחדש מדידה, לחץ על (A).

- כדי לחזור למצב שמירת זמן, לחץ על (D).

Altitude Graph Screen



Altitude Differential Screen



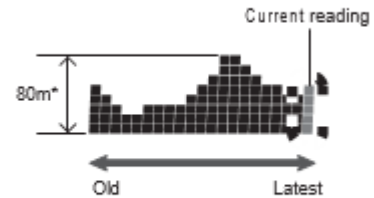
① גובה המיקום הנוכחי

B גרף גובה

C הפרש בין גובה ייחוס לגובה הנוכחי

פירוש תוכן גרף הגובה

Interpreting Altitude Graph Contents



* 1 square (■) is 10 m.

כדי למזער את ההבדל בין ערכים מסומנים מקומיים לערכים שנמדדו, עליך לעדכן את ערך הייחוס של הגובה (היסט) לפני היציאה לדרך ובמהלך טרקים או כל פעילות אחרת שבה אתה מבצע קריאות גובה.

כמו כן, אתה יכול להבטיח מדידות מדויקות על ידי בדיקת מפה של אינדיקציות גובה מקומיות או מקור אחר לגובה המיקום הנוכחי שלך, וכיול קבוע של קריאות השעון עם המידע העדכני ביותר בזמן טיפוס הרים.

הערה

• אתה יכול לגלות את הגובה במיקום הנוכחי שלך משלטים, מפות, באינטרנט וכו'.

• הבדלים בין קריאות הגובה בפועל לבין קריאות השעון יכולים להיגרם מהגורמים שלהלן.

— שינויים בלחץ הברומטרי

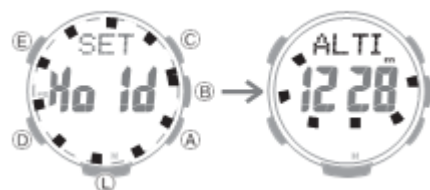
— שינויים בטמפרטורה הנגרמים על ידי שינויים בלחץ הברומטרי ועל ידי גובה

• למרות שניתן לבצע קריאות גובה ללא כיוול, פעולה זו עשויה להפיק קריאות השונות מאוד מאינדיקציות באמצעות סמני גובה וכו'.

1. היכנס למצב מד גובה.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר [ALTI] מופיע בתצוגה.

זה מציג את הגובה הנוכחי ונכנס למצב היסט גובה.



3. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לשנות את ערך הגובה לערך גובה המתקבל ממקור אחר.

טווח הגדרה: -10,000 עד 10,000 מטר

(או -32,800 עד 32,800 רגל) יחידת הגדרה: 1 מטר (או 5 רגל)

• לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.

• כדי להחזיר את הגדרת הגובה לברירת המחדל הראשונית של היצרן, לחץ על (A) ו-(C) בו-זמנית.

— זה מציג את [OFF].

4. לחץ על (E) כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

אתה יכול להשתמש בהליך שלהלן כדי להציג את הפרש בין גובה ייחוס לגובה אחר. זה מקל על הצגת הפרש הגבהים בין שתי נקודות בזמן טיפוס או טרקים.

בחר את מסך הפרש הגובה.

1. השתמש בקווי המתאר במפה שלך כדי לקבוע את הפרש הגבהים בין מיקומך הנוכחי לבין היעד שלך.

2. קח קריאת גובה של מיקומך הנוכחי.

3. השתמש ב-(E) כדי להגדיר את מיקומך הנוכחי כגובה הייחוס.

זה הופך את הפרש הגבהים ל-0± מ' (±0 רגל).



4. תוך כדי השוואת ההבדל בין הגובה שמצאת במפה לבין הפרש הגובה שמציג השעון, התקדם לעבר היעד שלך



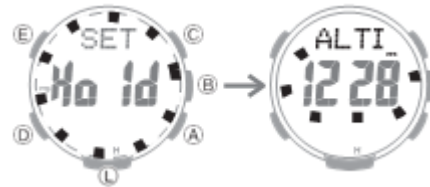
• כאשר הפרש הגבהים שמצאת במפה זהה לזה שמציג השעון, זה אומר שאתה קרוב ליעד שלך.

אתה יכול לבחור מרווח מדידה אוטומטי של חמש שניות או שתי דקות.

1. היכנס למצב מד גובה.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר [ALTI] מופיע בתצוגה.

זה מציג את הגובה עבור המיקום הנוכחי שלך.



3. לחץ על (D).

זה גורם למרווח המדידה האוטומטי להופיע בתצוגה.



4. לחץ על (A) כדי לשנות את מרווח המדידה האוטומטית בין [05'0] ל-[00'2].

[05'0]: קריאות שנלקחו כל שנייה במשך שלוש הדקות הראשונות, ולאחר מכן כל חמש שניות למשך השעה הבאה בערך.

[00'2]: קריאות שנלקחו כל שנייה במשך שלוש הדקות הראשונות, ולאחר מכן כל שתי דקות במשך כ-12 השעות הבאות.

5. לחץ על (E) כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

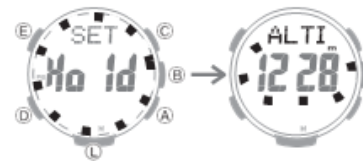
הערה

- בזמן קביעת התצורה של ההגדרה, השעון ייצא מפעולת ההגדרה אוטומטית לאחר כשתיים או שלוש דקות של אי הפעלה.
- השעון יחזור אוטומטית למצב שמירת זמן אם לא תבצע שום פעולה במצב מד גובה במשך כשעה אחת כאשר [05'0] נבחר כמרווח המדידה או כ-12 שעות כאשר [00'2] נבחר.

במצב מד גובה, אתה יכול להשתמש בהליך שלהלן כדי לבחור את מסך גרף הגובה או מסך הפרש הגובה.

1. היכנס למצב מד גובה.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר [ALTI] מופיע בתצוגה. זה מציג את הגובה עבור המיקום הנוכחי שלך.

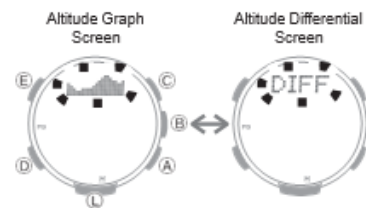


3. לחץ על (D) פעמיים.

לאחר הופעת [DISP] בתצוגה, גרף הגובה או [DIFF] (הפרש גבהים) מהבהב בתצוגה.

4. השתמש ב-(A) כדי לעבור בין המסכים.

כל לחיצה על (A) עוברת בין מסך גרף הגובה למסך הפרש הגובה



5. לחץ על (E) כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

השתמש בהליך שלהלן כדי לרשום נתוני גובה נמדדים.

ישנם שלושה סוגים של נתוני גובה: נתונים מוקלטים באופן ידני, נתוני רישום אוטומטי ונתוני תיעוד טיפוס.

• השתמש במצב זכירת נתונים כדי להציג או למחוק רשומות.

• נתונים מוקלטים באופן ידני

התאריך והשעה נרשמים גם יחד עם מדידת הגובה. לשעון יש זיכרון של עד 30 רשומות מדידה, ולרשומות מוקצים מספרים ברצף מ-[-01-] עד [-30-].

1. היכנס למצב מד גובה.

2. החזק את (A) לחוץ למשך שתי שניות לפחות עד ש-[REC] יפסיק להבהב.

זה מתעד את הגובה הנוכחי, התאריך והשעה.

• אם לא תסיר את האצבע ותמשיך ללחוץ על (A), הקלטת טיפוס תעבור בין מופעלת לבלתי זמינה



• רישום נתונים אוטומטי

כניסה למצב מד גובה מתחילה אוטומטית מדידת נתוני גובה במרווחי זמן קבועים. כל מדידת נתוני רשומה אוטומטית משתמשת ברשומת זיכרון אחת. כל רשומה כוללת את התאריך (חודש, יום) ושעת המדידה, יחד עם נתוני הגובה (גובה גבוה/נמוך, עלייה/ירידה מצטברים).

• ניתן לבחור את מרווח המדידה.

• נתוני שיא טיפוס

התחלת פעולת רישום טיפוס מתעדת באופן אוטומטי נתוני גובה במרווחי זמן קבועים, גם אם תצא ממצב מד הגובה. כל רשומה כוללת את התאריך (חודש, יום) ושעת המדידה, יחד עם נתוני הגובה (גובה גבוה/נמוך, עלייה/ירידה מצטברים).

לשעון יש זיכרון של עד 14 רשומות של נתוני מדידה, ולרשומות מוקצים מספרים ברצף מ-[Mt.1] עד [Mt.14].

• ניתן לבחור את מרווח המדידה.

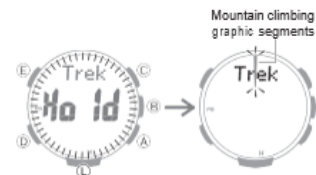
• ההקלטה נפסקת אוטומטית כאשר מתח הסוללה מתרוקן

• כדי להתחיל במדידה

1. היכנס למצב מד גובה.

2. החזק את (A) לחוץ למשך חמש שניות לפחות. שחרר את הכפתור כאשר קטעים גרפיים של [Trek] וטיפוס הרים מופיעים בתצוגה.

זה מתחיל להקליט של נתוני גובה (גובה גבוה/נמוך, עלייה/ירידה מצטברים).



• קטעים גרפיים של טיפוס הרים מהבהבים או מוצגים בהיקפי התצוגה בזמן ההקלטה. כל קטע מייצג 12 דקות, והקפה אחת מסביב לפריפריה מייצגת 12 שעות.

• להפסקת המדידה

1. היכנס למצב מד גובה.

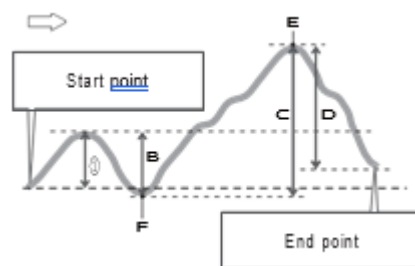
2. החזק את (A) לחוץ למשך חמש שניות לפחות. שחרר את הכפתור כאשר [Trek] [END] מופיע בתצוגה.

זה מפסיק את הקלטת נתוני הגובה (גובה גבוה/נמוך, עלייה/ירידה מצטברים).



• תיעוד אוטומטי ותכולת נתוני טיפוס

נתוני הגובה שלהלן מתועדים על ידי פעולות רישום אוטומטי וטיפוס.



גובה גבוה E (MAX): גובה נמוך F (MIN):

עלייה מצטברת C+① (ASC): *ירידה מצטברת B+D (DSC): *

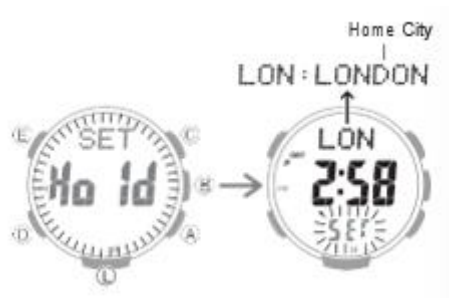
* ערכי עלייה וירידה מצטברים מתעדכנים בכל פעם שיש הבדל של לפחות ± 15 מ' (± 49 רגל) מקריאה אחת לאחרת.

אתה יכול לבחור מטר (מ) או רגל (רגל) כיחידת התצוגה של מצב מד גובה.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.

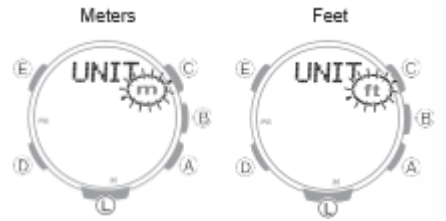
דוגמה: כאשר עיר הבית שלך היא לונדון



3. לחץ על 12 (D) פעמים. זה מציג את [UNIT].



4. השתמש ב-(A) כדי לבחור יחידת גובה. [m]: מטרים [ft]: רגליים



5. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

השפעות של טמפרטורה

בעת קריאת גובה, בצע את השלבים הבאים כדי לשמור על השעון בטמפרטורה יציבה ככל האפשר. שינויים בטמפרטורה יכולים להשפיע על קריאות הגובה.

- קח קריאות עם השעון על פרק היד.

- קח קריאות באזור שבו הטמפרטורה יציבה.

קריאות גובה

- אל תשתמש בשעון זה בזמן צניחה חופשית, גלישת רחיפה, מצנחי רחיפה, הטסת ג'ירוקופטר, טיסת רחפנים או עיסוק בפעילויות אחרות שבהן גובה משתנה באופן פתאומי.

- קריאות גובה המיוצרות על ידי שעון זה אינן מיועדות למטרות מיוחדות או לשימוש ברמה תעשייתית.

- במטוס, השעון מודד את לחץ האוויר בתא הנוסעים, ולכן הקריאות לא יתאימו לגבהים שהוכרזו על ידי הצוות.

קריאות גובה (גובה יחסי)

שעון זה משתמש בנתוני גובה יחסיים של תקן בינלאומי (ISA) שהוגדרו על ידי ארגון התעופה האזרחית הבינלאומית (ICAO). הלחץ הברומטרי בדרך כלל הופך נמוך יותר ככל שהגובה עולה.

ייתכן שלא תתאפשר מדידה נכונה בתנאים הבאים.

- בתנאי אטמוספירה לא יציבים

- במהלך שינויי טמפרטורה פתאומיים

- לאחר שהשעון היה נתון לפגיעה חזקה

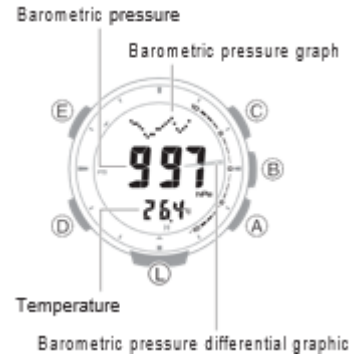
מדידת לחץ וטמפרטורה ברומטרי

אתה יכול להשתמש בשעון כדי לבצע קריאות לחץ ברומטרי וטמפרטורה עבור המיקום הנוכחי שלך.

1. היכנסו למצב ברומטר/טמפרטורה.

כניסה למצב ברומטר/טמפרטורה מתחילה במדידה, ומציגה את הלחץ והטמפרטורה הברומטרי במיקומך הנוכחי, וגרף לחץ ברומטרי.

• לאחר כניסה למצב ברומטר/טמפרטורה, השעון מקבל קריאות בערך כל חמש שניות למשך שלוש דקות. לאחר מכן מתבצעת מדידה בערך כל שתי דקות.



• כדי להפעיל מחדש מדידה, לחץ על (B).

• כדי לחזור למצב שמירת זמן, לחץ על (D).

הערה

• השעון יחזור אוטומטית למצב שמירת זמן אם לא תבצע שום פעולה במצב ברומטר/טמפרטורה למשך כשעה.

• טווחי מדידה מוצגים להלן. [- -] יופיע עבור הערך הנמדד אם הוא מחוץ לטווח המותר.

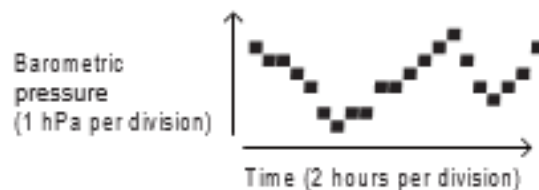
מדידת לחץ ברומטרי: 260 hPa עד 1,100 hPa (7.65 inHg to 1,100)

32.45 אינץ' כספית)



מדידת מדחום: -10.0°C עד 60.0°C (F14.0° עד F140.0°)

השעון שלך מציג גרף של קריאות לחץ ברומטרי שנלקחו במרווחים של שתיים. אתה יכול להציג קריאות לחץ ברומטרי

במשך 42 השעות האחרונות. הריבוע (■) בקצה הימני של הגרף מציין את קריאת הלחץ הברומטרי העדכנית ביותר.

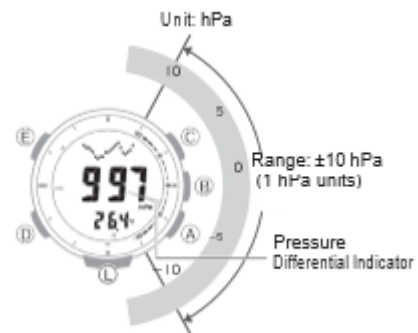


• חיזוי מזג אוויר קרוב





A trend like this:	Means this:
	Rising barometric pressure, which indicates that upcoming weather probably will be fair.
	Falling barometric pressure, which indicates that upcoming weather probably will be bad.

במצב ברומטר/טמפרטורה, התצוגה מציגה את הערך הנמדד הנוכחי, ומחווך גרפי של ההפרש בין הערך הנוכחי הנמדד אוטומטית לערך האחרון שנמדד במרווחים של שעותיים.

דוגמה: הפרש לחץ ברומטרי של 3-hPa (כ-0.9 אינץ' Hg)



כל פעם שהשעון מזהה שינוי משמעותי בקריאות לחץ האוויר (עקב עלייה או ירידה פתאומית, או ממעבר של אזור בלחץ נמוך או בלחץ גבוה), הוא יצפצף כדי ליידע אותך. חץ יבהב גם בתצוגה בזמן זה אם השעון נמצא במצב ברומטר/טמפרטורה, או אם הוא במצב שמירת זמן כאשר גרף הלחץ הברומטרי מוצג. החץ שמופיע מציג את כיוון שינוי הלחץ. התראות אלו נקראות "אינדיקציות לשינוי לחץ ברומטרי".

This indicator:	Means this:
	Sudden drop in pressure
	Sudden rise in pressure
	Sustained rise in pressure, shifting to a fall
	Sustained fall in pressure, shifting to a rise

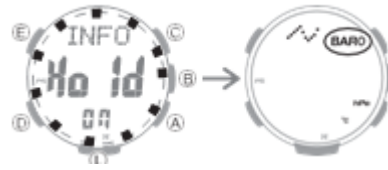
חשוב!

• כדי להבטיח הפעלה נכונה של מחווך שינוי לחץ ברומטרי, אפשר אותו במיקום שבו הגובה קבוע (כגון אכסניה, אזור מחנה או על האוקיינוס).

• שינוי בגובה גורם לשינוי בלחץ האוויר. בגלל זה, קריאות נכונות בלתי אפשריות. אין לבצע קריאות בעת עלייה או ירידה מההר וכו'.

1. היכנסו למצב ברומטר/טמפרטורה.

2. החזק את (B) לחוץ למשך שתי שניות לפחות



3. כדי לבטל את חייוי שינוי הלחץ הברומטרי, החזק שוב את (B) למשך שתי שניות לפחות.

[INFO] [החזק] [OFF] מהבהב בתצוגה, ולאחר מכן [BARO] נעלם.

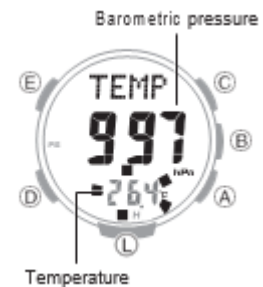
חיישן הלחץ וחיישן הטמפרטורה המובנים בשעון מותאמים במפעל ובדרך כלל אינם דורשים תיקון.

עם זאת, אתה יכול לתקן את הערך המוצג אם אתה מבחין בשגיאות גדולות בקריאות.

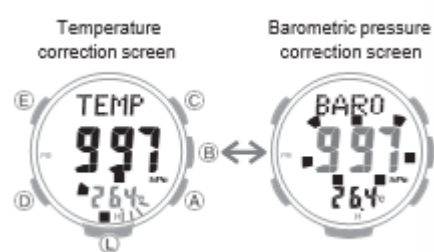
1. היכנסו למצב ברומטר/טמפרטורה.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר [TEMP] מופיע בתצוגה.

זה גורם לקריאת הטמפרטורה להבהב בתצוגה.



3. לחץ על (D) כדי לבחור במסך תיקון הטמפרטורה או תיקון הלחץ הברומטרי.



4. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לשנות את הערך. יחידת הגדרת טמפרטורה: 0.1 מעלות צלזיוס (או

0.2 מעלות פרנהייט) יחידת הגדרת לחץ ברומטרי: 1 hPa (או 0.05 אינץ' Hg)

• לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.

- כדי להחזיר את הגדרת הלחץ ברומטרי לברירת המחדל הראשונית של היצרן, לחץ על (A) ו-(C) בו-זמנית.

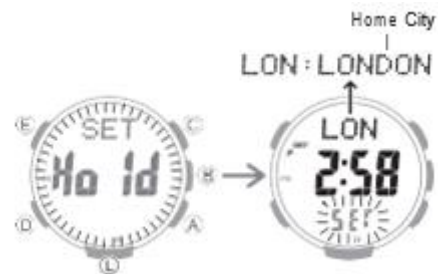
5. לחץ על (E) כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

אתה יכול לציין הקטופסקלים (hPa) או אינצ'ים של כספית (inHg) כיחידת התצוגה עבור ערכי לחץ ברומטרי.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.

דוגמה: כאשר עיר הבית שלך היא לונדון

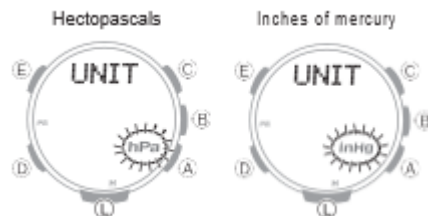


3. לחץ על 12 (D) פעמים. זה מציג את [UNIT].



4. השתמש ב-(B) כדי לבחור יחידת לחץ ברומטרי.

[hPa]: Hectopascals [inHg]: אינצ'ים של כספית



5. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

אתה יכול לבחור צלזיוס (C°) או פרנהייט (F°) כיחידת תצוגת הטמפרטורה.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.

3. לחץ על 12 (D) פעמים. זה מציג את [UNIT].

4. השתמש ב- (C) כדי לבחור יחידת טמפרטורה. $[C^\circ]$: צלזיוס $[F^\circ]$: פרנהייט

5. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

• אמצעי זהירות לקריאת לחץ ברומטרי

• ניתן להשתמש בגרף הלחץ הברומטרי המיוצר על ידי שעון זה כדי לקבל מושג לגבי תנאי מזג האוויר הקרובים. עם זאת, אין להשתמש בשעון זה במקום מכשירים מדויקים הנדרשים עבור רשמי חיזוי מזג אוויר ודיווח.

• קריאות חיישן לחץ יכולות להיות מושפעות משינויים פתאומיים בטמפרטורה. בגלל זה, תיתכן שגיאיה כלשהי בקריאות שמפיק השעון.

• אמצעי זהירות לקריאת טמפרטורה

• לטמפרטורת הגוף, לאור שמש ישיר ולחות יש השפעה על קריאות הטמפרטורה. כדי להבטיח קריאת טמפרטורה מדויקת יותר, הסר את השעון

משורש כף היד, נגב אותו מכל לחות והנח אותו במקום מאורר היטב

חשוף לאור שמש ישיר. אתה אמור להיות מסוגל לבצע קריאות טמפרטורה לאחר כ-20 עד 30 דקות.

צפייה ברשומות גובה

אתה יכול להשתמש במצב זכירת נתונים כדי להציג נתוני מדידת גובה מוקלטים באופן ידני, מוקלטים אוטומטיים וטיפוס.

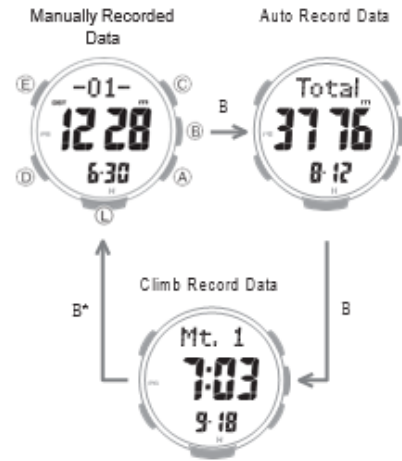
1. היכנסו למצב אחזור נתונים.

זה מציג תיעוד של נתונים שנרשמו במצב מד גובה.

2. לחץ על (B) כדי לבחור נתונים שהוקלטו באופן ידני, נתוני רישום אוטומטי או נתוני רשומת טיפוס.

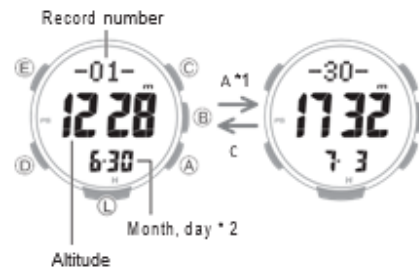
* כל לחיצה על (B) גוללת בין רשומות נתוני טיפוס מרשומה 1 ([Mt.1]) עד למקסימום של רשומה 14 ([Mt.14]).

3. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי להציג את הנתונים שברצונך להציג.
- לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.
 - נתונים מוקלטים באופן ידני [-01-] עד [-30-]



* כל לחיצה על (B) גוללת בין רשומות נתוני טיפוס מרשומה 1 (Mt.1) עד למקסימום של רשומה 14 (Mt.14).

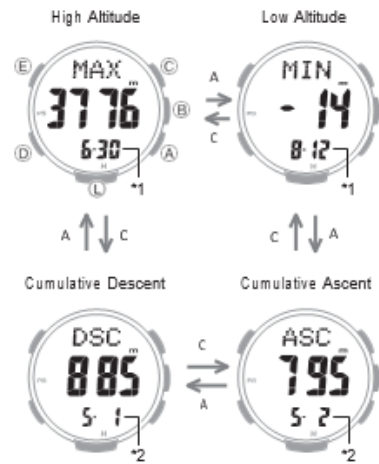
3. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי להציג את הנתונים שברצונך להציג.
- לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.
 - נתונים מוקלטים באופן ידני [-01-] עד [-30-]



*1 כל לחיצה על הלחצן גוללת בין רשומות נתונים שהוקלטו באופן ידני מרשומה 1 (-01-) עד למקסימום של רשומה 30 (-30-).

*2 התאריך (חודש, יום) והשעה מתחלפים בתצוגה במרווחים של שנייה אחת.

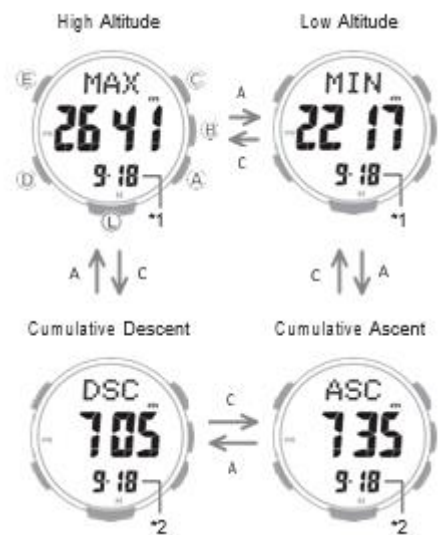
- רישום נתונים אוטומטי



1* תאריך ההקלטה (חודש, יום) והשעה מתחלפים בתצוגה במרווחים של שנייה אחת.

2* התאריך (חודש, יום) והשנה שבהם החלה הצבירה מתחלפים בתצוגה במרווחים של שנייה אחת.

נתוני שיא טיפוס ([Mt.1] עד [Mt.14])



1* תאריך ההקלטה (חודש, יום) והשעה מתחלפים בתצוגה במרווחים של שנייה אחת.

2* התאריך (חודש, יום) והשנה שבהם החלה הצבירה מתחלפים בתצוגה במרווחים של שנייה אחת

הערה

• אם לא נותרו נתונים בזיכרון עקב פעולת מחיקת נתונים, שגיאה או סיבה אחרת, [] או [0] יופיעו בתצוגה.

• אם ערך העלייה המצטברת (ASC) או הירידה המצטברת (DSC) עולה על 99,999 מ' (327,995 רגל), הוא יחזור ל-0 וימשיך משם.

• אם אינך מבצע שום פעולה במשך כשתיים או שלוש דקות בזמן שחזור נתונים, השעון יחזור אוטומטית למצב שמירת זמן.

● מחיקת רשומה מסוימת

1. היכנס למצב זכירת נתונים

2. השתמש ב-(B) כדי לבחור את הנתונים שברצונך למחוק.

● אם בחרת בנתונים שהוקלטו באופן ידני, השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לבחור את הנתונים שברצונך למחוק.

3. החזק את הלחצן (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הכפתור ברגע ש-[CLEAR] מפסיק להבהב.

פעולה זו תמחק את הרשומה שבחרת



● שים לב שהחזקת (E) לחוץ למשך חמש שניות לפחות בזמן בחירת הנתונים המוקלטים ידנית תמחק את כל הנתונים שהוקלטו ידנית.

● מחיקת כל הנתונים המוקלטים באופן ידני

1. היכנסו למצב אחזור נתונים.

2. השתמש ב-(B) כדי לבחור נתונים שהוקלטו באופן ידני.

3. החזק את (E) לחוץ למשך חמש שניות לפחות. שחרר את הכפתור כאשר [CLEAR] [ALL] מפסיק להבהב.

פעולה זו מוחקת את כל הנתונים שהוקלטו באופן ידני.



זמני זריחה ושקיעה

אתה יכול להשתמש בהליכים בסעיף זה כדי לבדוק את זמני הזריחה והשקיעה עבור תאריך מוגדר (שנה, חודש, יום) ומיקום

1. היכנסו למצב זריחה/שקיעה.

זה מציג את זמני הזריחה והשקיעה של התאריך הנוכחי עבור עיר הבית שלך.

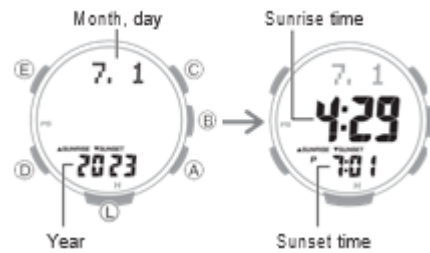


1. היכנסו למצב זריחה/שקיעה.

2. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לבחור את היום הרצוי.

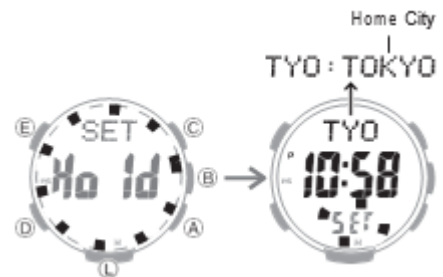
זה מציג את זמני הזריחה והשקיעה עבור היום שציינת.

• לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.



1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.



3. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לבחור את שם העיר של המיקום שאת זמני הזריחה/שקיעה שלו אתה רוצה לחפש.

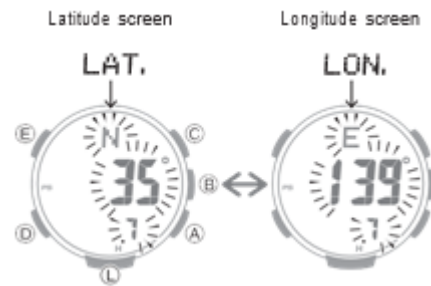
• לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.

• אם אינך צריך לציין קו רוחב וקו אורך, הקש על (E) פעמיים והתקדם לשלב 8.

4. לחץ על (E).

זה מציג את מסך הגדרת קו הרוחב או קו האורך.

5. לחץ על (D) כדי לעבור בין מסך הגדרות קו הרוחב והאורך.



6. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לציין זווית

טווחי הגדרות מוצגים להלן.

קו רוחב: 65.0° S עד 0.0° N (רוחב דרום) עד 65.0° N (מעלות צפון)

קו אורך: 179.9° W עד 0.0° E (מעלות מערב) עד 180.0° E (מעלות מזרחית)

• ניתן לשנות את ההגדרה במרווחים של 0.1° .

• לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.

7. לחץ על (E) כדי לחזור למצב שמירת זמן.

8. לחץ על (D).

זה מציג את זמני הזריחה/שקיעה עבור המיקום שציינת.

חשוב!

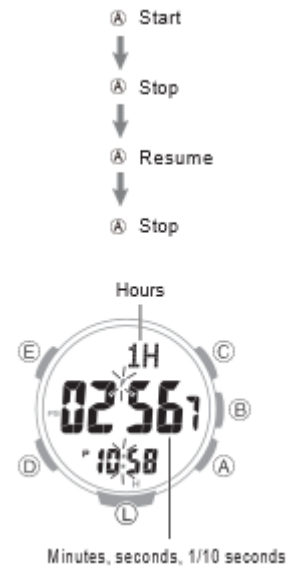
• אם אתה מציין עיר שאינה עיר הבית שלך כמיקום בעת בדיקת זמני הזריחה והשקיעה, הקפד לחזור להגדרת עיר הבית שלך לאחר שתסיים. אם לא תעשה זאת, השעון לא יציג את השעה הנוכחית הנכונה.

סטופר

שעון העצר מבצע זמן שחלף מדידה עד 999 שעות, 59 דקות, 59.9 שניות ביחידות של 1/10 שניות. זה יכול גם למדוד זמני פיצול.

1. היכנס למצב שעון עצר.

2. השתמש בפעולות שלהלן כדי למדוד את הזמן שחלף.



3. לחץ על (C) כדי לאפס את שעון העצר לכל האפסים.

1. היכנס למצב שעון עצר.

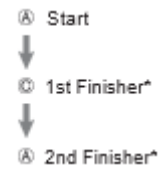
2. השתמש בפעולות שלהלן כדי למדוד את הזמן שחלף.



3. לחץ על (C) כדי לאפס את שעון העצר לכל האפסים.

1. היכנס למצב שעון עצר.

2. השתמש בפעולות שלהלן כדי למדוד את הזמן שחלף.



* מציג את השעה של הגמר הראשון.



3. לחץ על (C) כדי להציג את השעה של המסיים במקום השני.

4. לחץ על (C) כדי לאפס את שעון העצר לכל האפסים.

טיימר

הטיימר סופר לאחור מזמן התחלה שצוין על ידך. צפצוף נשמע כשמגיעים לסוף הספירה לאחור.

• הצפצוף לא יישמע אם הסוללה מתחזקת

ניתן להגדיר את זמן ההתחלה של הספירה לאחור ביחידות של דקה אחת עד 24 שעות.

1. היכנס למצב טיימר.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הכפתור כאשר הגדרת השעה מתחילה להבהב.



3. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לשנות את הגדרת שעות הטיימר.

• לחיצה ממושכת על (A) או (C) גוללת בין ההגדרות במהירות גבוהה.

4. לחץ על (D).

זה גורם לספרות הדקות להבהב.

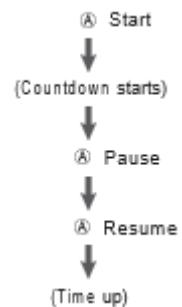


5. השתמש ב-(A) ו-(C) כדי לשנות את הגדרת הדקות.

6. לחץ על (E) כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

1. היכנס למצב טיימר.

2. השתמש בפעולות שלהלן כדי לבצע פעולת טיימר.



• ביפר יישמע למשך 10 שניות כדי ליידע אותך מתי מגיע סוף הספירה לאחור.

• ניתן לאפס ספירה לאחור מושהית לשעת ההתחלה שלה, על ידי לחיצה על (C).

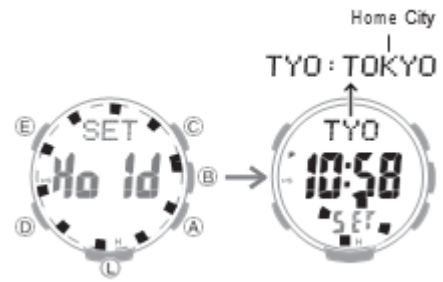
3. לחץ על לחצן כלשהו כדי לעצור את הצליל.

סעיף זה מסביר הגדרות שעון נוספות.

השתמש בהליך שלהלן כדי להפעיל או לבטל את הצליל שנשמע כאשר אתה לוחץ על כפתור.

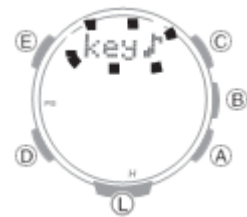
1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לוחץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.

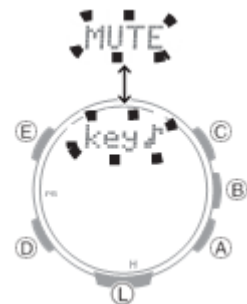


3. לחץ על (D) תשע פעמים.

זה גורם ל[key] או [MUTE] להבהב בתצוגה.



4. לחץ על (A) כדי לבחור [מקש] או [MUTE]. [מקש]: צליל הפעולה מופעל. [השתקה]: צליל הפעולה מושבת.



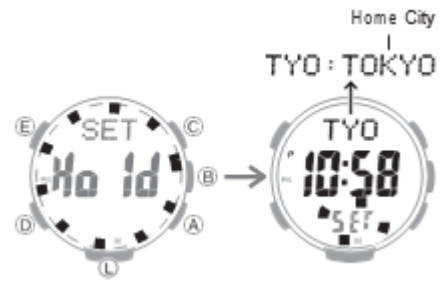
5. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

• [O] מוצג כאשר צליל הפעולה מושבת.



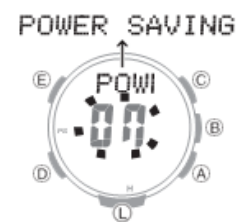
1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (E) לחוץ למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע בתצוגה.



3. לחץ על 11 (D) פעמים.

זה מציג את [חיסכון בחשמל].



4. לחץ על (A) כדי לעבור בין מופעל לכבוי. [ON]: חיסכון בחשמל מופעל.

[OFF]: חיסכון בחשמל מושבת.

5. לחץ על (E) פעמיים כדי להשלים את פעולת ההגדרה.

הערה

- בזמן קביעת התצורה של ההגדרה, השעון ייצא מפעולת ההגדרה אוטומטית לאחר כשתיים או שלוש דקות של אי הפעלה.
- לפרטים על חיסכון בחשמל, עיין במידע שלהלן.