

## לפני שמתחילים...

**מדריך זה נכתב בלשון זכר מטעמי נוחות בלבד, אך מיועד לנשים וגברים כאחד**

סעיף זה מספק סקירה כללית של השעון שלך ומסביר כיצד להתחבר לטלפון. באפשרותך להגדיר את הגדרות השעון כדי להתחבר לטלפון בשעות קבועות מראש בכל יום ולהתאים את הגדרות הזמן שלו בהתאם למידע המתקבל ממזמני רשת. ניתן גם לשנות את הגדרות הזמן של השעון באופן ידני ולהגדיר תצורה אחרת של ההגדרות מהטלפון.

### חשוב

שעון זה אינו מכשיר מדידה מיוחד. קריאות הפונקציה של המדידה הן עבור הפניה כללית בלבד.

- מצב מד גובה השעון מחשב ומציג גובה יחסי בהתבסס על קריאות לחץ ברומטריות המיוצרות על ידי חיישן הלחץ שלו. מסיבה זו, ערכי הגובה המוצגים על ידי השעון עשויים להיות שונים מהגובה בפועל ו/או מפלס הים שצוין עבור האזור שלך. מומלץ לבצע כיול בהתאם לגובה המקומי (גובה).

- בעת שימוש במצפן הדיגיטלי של שעון זה לטיולים רגליים, טיפוס הרים או פעילויות אחרות, יש תמיד לקחת מצפן נוסף כדי לאשר את הקריאות. אם הקריאות המיוצרות על ידי המצפן הדיגיטלי של השעון הזה שונות מאלה של המצפן השני, בצע כיול של 3 נקודות של המצפן הדיגיטלי כדי להבטיח דיוק טוב יותר.

קריאות מצפן וכיול לא יהיו אפשריות אם השעון נמצא ליד מגנט קבוע (אביזר מגנטי, וכו'), חפצי מתכת, חוטי מתח גבוה, חוטים אוויריים או מכשירי חשמל ביתיים (טלוויזיה, מחשב וכו').

- לא ניתן להשתמש בפונקציות מסוימות של שעון זה אלא אם הוא מחובר לטלפון. כמו כן, עליך להשאיר את הגדרת המיקום בטלפון. אחרת, הטלפון לא יוכל לקבל מידע על קווי רוחב ואורך, דבר שעלול לגרום לשעון להציג מידע שגוי.

- הפעולה של נתוני יומן ניווט GPS עלולה לגרום לסטיות של מרווחי המדידה של מצבים אחרים.

### הערה

- תמונות השעון במדריך זה הינם להמחשה בלבד. ייתכן שהשעון יראה מעט שונה בפועל.

### כפתורי השעון



מתג סיבובי

#### כפתור A

לחץ על A כדי להגיע למצב הגדרות במסך הנוכחי.

#### כפתור B

לחץ על B להדלקת תאורה

#### כפתור C

לחץ על C כדי להציג את מסך בחירת המצב. החזק למשך כשניה אחת כדי לחזור למצב שעון מקומי.

לחיצה על (C) כאשר מסך ההגדרות מוצג יחזור מסך אחד.

#### כפתור D

לחיצה במצב שעון מקומי מציגה את מסך בחירת סנכרון אוטומטי.

#### מתג סיבובי

לחץ על בכל מצב להצגת מסך הניווט.

לחיצה על מתג זה כאשר מסך הגדרה מוצג על ידי בחירה בהגדרה שנבחרה או שינוי הגדרה.

סיבוב מתג זה כאשר מסך הגדרות מוצג גולל בין פריטי תפריט זמינים.

### סקירת מצבי השעון

#### • מצבי השעון

##### מצב ניווט GPS

השתמש במצב זה כדי להקליט מסלולים ועל מנת לבדוק את הכיוון ליעד, ניתן לשמור מיקומך הנוכחי בזיכרון השעון.



#### שעון מקומי

מצב זה מראה את השעה והתאריך נוכחי. ניתן להשתמש במצב זה להגדיר עיר בית, התראות ועוד הגדרות בסיסיות.



#### מצב תקשורת

השתמש במצב זה כדי לתקשר עם טלפון החכם, ניתן להעביר מידע מהשעון לטלפון. ניתן לשנות הגדרות בשעון ע"י הטלפון.



#### מצב מצפן דיגיטלי

השתמש במצב זה כדי למדוד כיוונים וזוויות הקריאה.



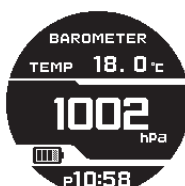
#### מצב מד גובה

השתמש במצב זה כדי לקרוא את הגובה הנוכחי



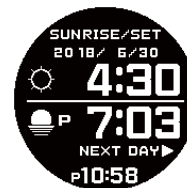
#### מצב ברומטר (מד לחץ אוויר) טמפרטורה

השתמש במצב זה כדי למדוד את הלחץ הברומטרי והטמפרטורה במיקומך הנוכחי.



## מצב שקיעה/זריחה

השתמש במצב זה כדי לקרוא את זמני השקיעה והזריחה בעיר הבית



## מצב גאות/ירח

מצב זה מציג את רמות הגאות ונתוני גיל הירח עבור מיקום שצוין באפליקציה

"CASIO "G-SHOCK Connected



## מצב שעון עצר וסטופר



## מצב שעון ספירה לאחור

השתמש במצב זה כדי להתחיל ספירה לאחור מזמן רצוי.



## מצב שעון זמן עולמי

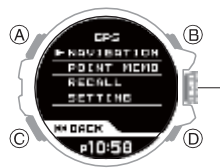
מצב זה מראה את השעה ב 39 ערים שונות בעולם.



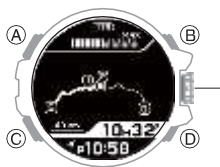
## • ניווט בין מצבים

### כניסה למצב ניווט GPS

לחיצה על המתג הסיבובי בכל מצב מציגה את מסך הגדרות ניווט GPS.



לחיצה ממושכת ( מעל לשנייה) על המתג הסיבובי תציג את מסך הניווט.



### כניסה למצב אחר (מלבד מצב ניווט GPS)

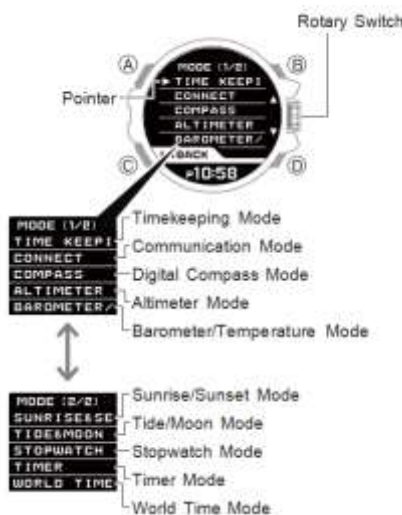
בכל מצב מלבד מצב ניווט GPS, באפשרותך לנווט בין המצבים באמצעות השלבים הבאים.

1. החזק (C) למשך כשנייה אחת כדי להיכנס למצב שעון מקומי.



2. לחץ על (C).

3. סובב את המתג הסיבובי כדי להזיז את המצביע למצב שבו ברצונך להשתמש.



4. לחץ על המתג הסיבובי כדי להיכנס למצב הרצוי.

## הערה

• ניתן לחזור למצב שעון מקומי ישירות מכל מצב אחר על ידי החזקת המקש (C) למשך כשנייה אחת.

• ניתן גם להיכנס למצב תקשורת ישירות ממצב שעון מקומי על ידי החזקת C למשך כ - 2.5 שניות.

## טעינת השעון

### טעינה סולארית

כוח שנוצר על ידי פאנלים סולאריים מפעילים את השעון ומטעינים את הסוללה הנטענת (משנית).

פאנל סולארי משולב במסך LCD של השעון, וכוח טעינה נוצר בכל פעם שה LCD חשוף לאור.

• טעינת השעון כאשר אתה לא לובש את השעון, שים אותו במקום שבו הוא חשוף לאור בהיר.



בזמן שאתה לובש את השעון, ודא כי LCD (פאנל סולארי) אינו נחסם מן האור על ידי שרוול של הבגדים שלך. יעילות צריכת החשמל מופחתת גם כאשר ה- LCD נחסם באופן חלקי בלבד.

כן



לא



## חשוב

השאר את השעון באור בהיר לטעינה יכולה לגרום לשעון להתחמם. יש לטפל בשעון, כדי למנוע פגיעה או שריפה. השעון יכול להיות חם במיוחד בעת חשיפה לתנאים להלן.

• מיקום על לוח המחוונים של מכונית שחונה באור שמש ישיר

• קרוב מדי למנורת ליבון

• תחת אור שמש ישירה

### טעינה באמצעות מטען

טעינה באמצעות מטען מהירה יותר מטעינה סולארית

## חשוב

• השתמש רק במטען המסופק ובכבל USB לטעינה.

• התקן עם יציאת USB (סוג - A) יכול לשמש גם לטעינה.

• שים לב שאין כל ערבויות בנוגע להתאמתם של כל סוגי יציאות ה- USB לטעינה.

אם הטעינה אינה אפשרית מסיבה כלשהי, מומלץ לבצע ניתוק מיציאת ה- USB.

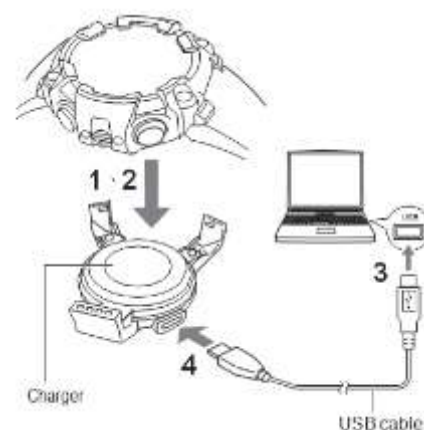
• הנח את המטען על שולחן או על משטח יציב אחר, וודא שיש בו שפע של שטח פתוח. טעינה עם המטען בתיק או כל חלל סגור אחר עלולה לגרום להתחממות יתר של השעון / או המטען.

• אם מים או כל נוזל אחר נכנסים לשעון או למטען במהלך הטעינה, נתק מיד את כבל ה- USB ממקור המתח.

• יחידת המטען אינה אטומה למים. הימנע משימוש באזורים בהם קיימת לחות או לחות גבוהה.

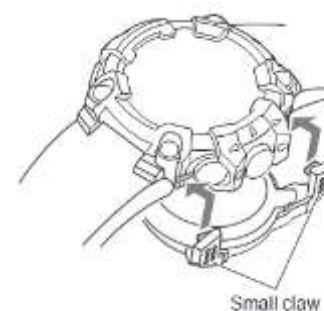
• בצע טעינה בסביבה שבה טמפרטורת הסביבה היא בין 5°C לבין 35°C.

## • טעינה באמצעות מטען

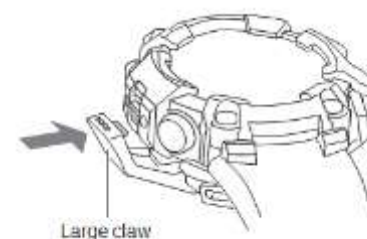


בעת ההכנה לטעינה, הקפד לחבר את ההתקנים ברצף המצוין על ידי המספרים באיור לעיל.

1. מקמו את השעון כך שהמתג הסיבובי בצד מיושר עם הקליפסים הקטנים (small claw) של המטען.



2. אבטחו צד שמאל של השעון עם הקליפס הגדול (large claw) של המטען.



• ודא שהקליפסים של המטען מחזיקים היטב את השעון, וכי השעון נמצא במגע עם המטען.

• טעינה עלולה להיכשל אם יש מרווח בין המטען לשעון. כמו כן, חומר זר יכול להיכנס לחלל ולגרום התחממות יתר של השעון ו/או המטען.

3. הפעל את המחשב או התקן אחר עם יציאת USB (מקור חשמל) וחבר את כבל ה-USB אליו.

4. חבר את הקצה השני של כבל ה-USB למטען.

לחץ על השעון והמטען בעת חיבור כבל ה-USB ליציאת ה-USB, כדי לוודא שהם אינם נפרדים זה מזה.

• פעולה זו מתחילה לטעינה וגורמת להצגה ⚡ בתצוגת השעון.

• נעלם מהצג כאשר מתבצעת טעינה מלאה.



## • אמצעי זהירות בעת טעינה

• אותות GPS (עבור התאמת זמן, רכישת יומן, זיכרון נקודה וכו') אינם מתקבלים בזמן שטעינה עם המטען מתבצעת.

• לא ניתן להשתמש בפונקציית ה-GPS של השעון למשך דקה אחת לאחר הסרתו מהמטען. במהלך אותה תקופה השעון גם לא יוכל לזהות אם הוא מחובר או מנותק מן המטען.

• אל תנסה לטעון בטמפרטורות גבוהות של 35 °C או יותר. השעון הופך להיות חם במהלך הטעינה, והטעינה תיפסק. טמפרטורות סביבה גבוהה עלולה לגרום לטעינה פחות ממלאה.

• אין לשאת את המטען בשקית או לסחוב או להפעיל עליו לחץ. פעולה זו עלולה לגרום דפורמציה של הקליפסים כך שהם הופכים פתוחים מדי, מה שלא מאפשר חיבור השעון למטען.

• אם פעולת טעינה מפסיקה, הסר את השעון מהמטען ונתק את כבל ה-USB. בדוק והסר מכשולים, נסה לטעון שוב.

• ייתכן שיחלוף זמן מה עד שהטעינה תחל לאחר שהשעון מחובר למטען.

• השעון והמטען עלולים להתחמם במהלך הטעינה. זה נורמלי ואינו מצוין תקלה.

## הערה

• נדרשות כחמש שעות להפעלת הטעינה לאחר שהתצוגה של השעון נעלמה.

• זמן הטעינה תלוי בטמפרטורת הסביבה ובגורמים אחרים.

## הנחיות זמן טעינה

טעינה בכל יום במשך הזמן המשווער המוצג להלן צריך להיות מספיק כדי לשמור על ⚡ גבוה יותר.

בתצוגה של ⚡, כל פונקציות השעון נתמכות, למעט GPS.

## הערה

זמן טעינה בפועל משתנה בהתאם לתנאים הסביבתיים.

## מטען סולארי

יום שטוף שמש, בחוץ (50,000 לוקס): 12 דקות / יום

יום שמש, ליד חלון (10,000 לוקס): 45 דקות / יום

יום מעונן, ליד חלון (5,000 לוקס): 72 דקות / יום

## הערה

• טעינה מבוצעת גם עם חשיפה לתאורה ניאון במקום מקורה (500 לוקס). השעון יוכל לשמור על ⚡ ואף גבוה יותר אם הוא חשוף לתאורת ניאון במקום מקורה במשך שמונה שעות ביום, בנוסף לאור ליד חלון ביום שמש (10,000 לוקס) במשך שתיים בשבוע.

## טעינה באמצעות מטען

1 דקה / יום

## בדיקת רמת הטעינה

תוכל לקבוע את רמת הטעינה הנוכחית של השעון בכל מצב.

רמת טעינה	סמל	תכונות פעילות
High		כל התכונות פעילות
^		כל התכונות פעילות מלבד תכונות צורכות GPS
^		שעון מקומי בלבד (כפתורים לא פעילים)
Low		

• כאשר מחוון הסוללה הופך ,

ההודעה [CHARGE] תופיע גם בתצוגה.

• התצוגה ריקה כאשר הסוללה מרוקנת.

## חשוב

• טען את השעון בהקדם האפשרי לאחר שמחונן

הסוללה יופעל או יקטן. השארת השעון ללא טעינה במשך מספר חודשים יביא לפריקת יתר, ועשוי להפוך את הטעינה בעתיד לבלתי אפשרית. במקרה כזה, פנה אל המשווק המקורי שלך.

## מצב חיסכון בחשמל

השארת השעון במקום חשוך במצב שעון מקומי למשך 70 דקות או יותר בין השעות 21:00 ועד 06:00 בבוקר יגרום לשעון להיכנס למצב חיסכון בחשמל רמה 1.

אם השעון נשאר במצב זה למשך שישה או שבעה ימים, השעון יכנס למצב חיסכון בחשמל ברמה 2.

תצוגת השעון נעלמת כאשר השעון נמצא בחשמל.

חיסכון בחשמל רמה 1:

ניתן להשתמש בפונקציות הבאות כאשר השעון נמצא במצב חיסכון בחשמל רמה 1.

• התראה

• טיימר

• חיבור טלפון

חיסכון בחשמל רמה 2:

כל הפונקציות מושבתות.

## • שחזור מחיסכון בחשמל

השתמש באחת הפעולות הבאות כדי לצאת ממצב חיסכון בחשמל.

• לחץ על לחצן כלשהו.

• העבר את השעון למיקום בהיר.

• הפעל את הנורית האוטומטית על ידי הפניית זווית השעון לעבר הפנים.

## צימוד השעון והטלפון

כדי לחבר את השעון לטלפון, תחילה התקן את היישום CASIO "G-SHOCK Connected" בטלפון ולאחר מכן השתמש ב-Bluetooth כדי לצמד את השעון לטלפון.

- (1) התקן את היישום בטלפון.

בהתאם לסוג הטלפון, הקש על אחד מהקישורים הבאים כדי להתקין את G-SHOCK Connected.

### iOS (iPhone) Users

<https://itunes.apple.com/us/app/g-shock-connected/id1179983841?mt=8>

### Android™ (GALAXY, etc.) Users

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.casio.gshockconnected>

- (2) הפעל את הבלוטות'

הפוך את תקשורת בלוטות' למאפשרת

### הערה

לקבלת פרטים אודות תפעול, עיין בתיעוד הטלפון.

- (3) צמד את השעון עם הטלפון

לפני שתוכל להשתמש בשעון בשילוב עם טלפון, תחילה עליך לצמד אותם.

1. שים את השעון ואת הטלפון בטווח של מטר אחד.

2. במסך הבית, הקש על הסמל

"G-SHOCK Connected"

3. בצע את הפעולה המוצגת על המסך של הטלפון כדי לבצע צימוד.

- אם מופיעה הודעת שגיאה, בצע את הפעולה המוצגת במסך הטלפון.

- יצירת חיבור לטלפון גורמת למסך המוצג להלך להופיע בשעון.



## שימוש בשעונים במתקן רפואי או מטוס

כאשר אתה נמצא בבית חולים, במטוס או בכל מקום אחר שבו אותות רדיו עלולים לגרום לבעיות, באפשרותך לבצע את ההליך שלהלן כדי להיכנס למצב טיסה של השעון, אשר משבית קבלת אות GPS אוטומטי וחיבור לטלפון. כדי להפעיל מחדש את התאמת הזמן האוטומטית, בצע שוב את אותה פעולה.

1. היכנס למצב שעון מקומי.



2. לחץ על (A).

פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מצב שעון מקומי.

3. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע למצב [AIRPLANE MODE].

4. לחץ על מתג הסיבוב.

5. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור את הגדרת מצב טיסה.

- [ON]: מצב טיסה מופעל [OFF]: מצב טיסה מושבת.

6. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.

פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שמירת זמן.

7. לחץ על (C) כדי לצאת ממצב הגדרה

- מוצג כאשר השעון נמצא במצב טיסה.

## חיבור השעון והטלפון

### חיבור עם טלפון

סעיף זה מסביר כיצד ליצור חיבור Bluetooth עם טלפון המשוך לשעון.

- אם השעון אינו משויך לטלפון שאליו ברצונך להתחבר, בצע את ההליך תחת "(3) צמד את השעון עם הטלפון" כדי להתאים אותם.

1. העבר את הטלפון קרוב (בתוך מטר אחד) לשעון.

2. במסך הבית, הקש על הסמל

"G-SHOCK Connected"

3. הכנס למצב תקשורת.

- [CONNECTED] מופיע בתצוגת השעון כאשר נוצר חיבור עם הטלפון.

- [CONNECT FAILED] יופיע אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי.

### חשוב

- אם נתקלת בבעיות ביצירת חיבור, ייתכן ש –

G-SHOCK Connected אינו פועל בטלפון. במסך הבית של הטלפון, הקש על הסמל "G-SHOCK Connected". לאחר הפעלת האפליקציה, הזן את מצב התקשורת בשעון.

### הערה

- החיבור יופסק אם לא תבצע פעולה כלשהי בשעון או בטלפון למשך פרק זמן קבוע.

כדי לציין את זמן מגבלת החיבור, בצע את הפעולה הבאה עם "G-SHOCK Connected:"

settings > connection time Watch

לאחר מכן, בחר הגדרה של 3 דקות, 5 דקות או 10 דקות.

## ניתוק חיבור מהטלפון

לחיצה על לחצן כלשהו תסתיים חיבור Bluetooth ולחזור למצב שעון מקומי.

מחובר

מנותק



## הגדרת תכונות שעון

לאחר יצירת חיבור בין השעון לטלפון, תוכל להשתמש ב-G-SHOCK Connected כדי לקבוע את תצורת הגדרות התצוגה ולצפות במידע שנרכש על ידי השעון.

1. הקש על הסמל "G-SHOCK Connected".

2. הזן את מצב התקשורת.

- [CONNECTED] מופיע בתצוגת השעון כאשר נוצר חיבור עם הטלפון.

- [CONNECT FAILED] יופיע אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי.

3. בחר את ההגדרה שברצונך לשנות ולאחר מכן בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון.

## איתור טלפון

באפשרותך להשתמש במאתר הטלפון כדי להפעיל צליל בטלפון כדי להקל על מציאתו. הטון הישמע גם אם הטלפון במצב רטט.

### חשוב

- אל תשתמש בפונקציה זו באזורים שבהם אסורים צלילי הטלפון.

- הצליל נשמע בעוצמה גבוהה. אל תשתמש בפונקציה זו בעת האזנה לטלפון באמצעות האוזניות.

1. היכנס למצב שעון מקומי.



2. לחץ על D.

3. סובב את המתג הסיבובי על ל

[PHONEFINDER].

4. לחץ על המתג הסיבובי.

פעולה זו תיצור חיבור בין השעון והטלפון, ותשמיע את הצליל של הטלפון.

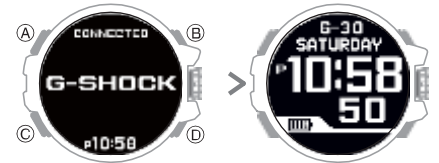
- יידרשו מספר שניות עד שיישמע צליל הטלפון.

5. לחצו על לחצן כלשהו מלבד B כדי לעצור את הצליל.

- באפשרותך ללחוץ על לחצן השעון כדי להפסיק את צליל הטלפון רק במהלך 30 השניות הראשונות לאחר הפעלתו.

## ביטול צימוד

1. אם השעון מחובר לטלפון, לחץ על לחצן כלשהו כדי לסיים את החיבור.



2. במסך הבית, הקש על הסמל "G-SHOCK".  
Connected.
3. בצע את הפעולה המוצגת במסך הטלפון כדי לבטל את צימוד.

## הערה

- אם אין באפשרותך לבצע התאמה חוזרת של השעון עם טלפון לאחר ביטול צימוד, השתמש בהליך שלהלן כדי למחוק פרטי התאמה משעון ולאחר מכן בצע שוב את פעולת הצימוד.

- (1) לחץ על A.

זה מציג את הגדרות מצב שעון מקומי



- (2) סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - [UNPAIRING].

- (3) לחץ על מתג הסיבוב.

- (4) סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל YES.

- (5) לחץ על המתג הסיבוב כדי למחוק מידע התאמה.

פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שעון מקומי.

- (6) לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## לאחר קניית טלפון חדש

עליך לבצע את פעולת השיקוף בכל פעם שתצא ליצור חיבור Bluetooth עם טלפון בפעם הראשונה.

## הערה

- אם הטלפון הקודם שלך נמצא ליד השעון בעת ניסיון לבצע התאמה עם טלפון חדש, השעון יצורף לטלפון הקודם. במקרה זה, השתמש בהליך שלהלן כדי למחוק את פרטי השיקוף הקודמים מהשעון. כמו כן, בטל את הרישום של השעון מהטלפון שאליו לא התחבר עוד.

- (1) לחץ על A.

זה מציג את הגדרות מצב שעון מקומי



## הערה

- באזורים בהם קליטה ירודה, שמור את שעון השעון הצביע כלפי מעלה ואיך מזיז את השעון.
- כאשר השעון מוגדר לקבלת אוטומטי, היזהר שלא לכסות את ה - LCD בשרוול הבגדים.
- קליטת אותות GPS אינה אפשרית באזורים המתוארים להלן.
  - איפה השמים אינו גלוי
  - בתוך הבית (קבלת פנים אפשרית ליד חלון).
  - ליד ציוד תקשורת אלחוטית או מכשירים אחרים המייצרים מגנטיות.
- ייתכן שתיתקל בבעיות קליטת אותות GPS באזורים המתוארים להלן.
  - איפה הנוף של השמים לעיל הוא צר
  - ליד עצים או בניינים
  - ליד תחנת רכבת, שדה תעופה, או אזורים צפופים אחרים

## מיקום מידע GPS באופן ידני

ניתן להשתמש בפעולות לחצן בשעון כדי לקבל מידע על זמן GPS. כאשר פעולת הקבלה תצליח, הגדרות ה - Home City (אזור זמן), שעה ושעה של השעון יותאמו בהתאם

## הערה

- קליטת אותות GPS דורשת כמויות גדולות של חשמל. בצע זאת רק בעת הצורך.

1. עבור למיקום המתאים לקליטת אות והצג את ה - LCD של השעון ישר בשמים.
2. החזק (D) למשך כ - 1.5 שניות. זה מתחיל זמן רכישת מידע



המידע שנרכש יופיע על תצוגת השעון כאשר הרכישה בזמן מוצלח



- [RECEIVING FAILED] תופיע אם הרכישה נכשלת מסיבה כלשהי.

3. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## הערה

- באפשרותך להפעיל גם מידע על קבלת מידע באופן ידני על ידי ביצוע השלבים הבאים.
  - לחץ (D).
  - B סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [(GPS) TIME].
  - C לחץ על מתג הסיבוב.
- מקבל בדרך כלל לוקח מקום בין 10 ל 65 שניות.
- ייתכן שיידרשו עד 13 דקות כאשר המידע השני של הקפיצה ייכלל.

- (2) סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - [UNPAIRING].

- (3) לחץ על מתג הסיבוב.

- (4) סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל YES.

- (5) לחץ על המתג הסיבוב כדי למחוק מידע התאמה.

פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שעון מקומי.

- (6) לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## הגדרת שעה

השעון שלך יכול לקבל אותות GPS ולהתחבר לטלפון כדי לקבל מידע שבו הוא משתמש כדי לשנות את הגדרת התאריך והשעה שלו.

## הכנה

היכנס למצב שעון מקומי

## חשוב

- שים את השעון במצב טיסה כאשר אתה נמצא בתוך מטוס או בכל אזור אחר שבו קליטת גלי רדיו אסורה או מוגבלת.

## סנכרון שעה באמצעות GPS

## כללי

ניתן לקבוע את הגדרות השעה והשעה של השעון בהתאם לאזור הזמן הנוכחי שלך על ידי קבלת אות GPS.

- מידע מיקום אות GPS: משמש לעדכון הגדרות אזור זמן, שעה ויום.

- מידע אות GPS: משמש לעדכון הגדרות זמן ויום.

## הערה

- לפני שתנסה לקבל מידע אודות אות GPS, השתמש תחילה ב - GPS כדי לרכוש **מידע מיקום** ולקבוע את הגדרת אזור הזמן.

- השעון בדרך כלל לא יבצע קבלה אוטומטית של אות GPS בזמן שהוא משיקוף לטלפון. עם זאת, קבלת אות GPS אוטומטי תתבצע אם אין חיבור בין השעון לטלפון במשך יותר מיום.

## מיקום מתאים לקבלת אותות

קליטת אותות GPS אפשרי בחוץ כאשר השמים גלויים ולא חסומים על ידי מבנים, עצים או חפצים אחרים.





## קבלת מידע זמן באופן אוטומטי

כאשר התנאים הבאים מרוצים, השעון יקבל באופן אוטומטי מידע זמן מ-GPS. אם פעולה כלשהי שמקבלת מידע מוצלחת, השעון לא ינסה יותר לקבל אות למשך שארית היום.

- במצב שמירת זמן
- הזמן הנוכחי הוא בין השעות 6:00-10:00.
- נורית (ליד חלון ביום בהיר) ממשיכה לזרוח על מסך השעון למשך דקה עד שתי דקות.

## הערה

- זמן קבלת המידע בדרך כלל לוקח מקום בין 10 ל-65 שניות.
- פעולת ההעברה עשויה להימשך עד 13 דקות כאשר המידע השני בקפיצה כלול.

## הקפיצה השנייה

קליטת אותות GPS בכל שנה ב-1 ביוני או מאוחר יותר וב-1 בדצמבר ואילו גם מקבלת מידע נוסף על הקפיצה

## הערה

- זה יכול לקחת עוד 13 דקות כדי להשלים את המידע השני זינוק לקבל.
- הפעולה השנייה של הקפיצה השנייה חוזרת על עצמה עד להשלמת קבלת המידע.
- לאחר השלמת הפעולה השנייה, המבצע לא יעשה כל ניסיון לקבל אותו שוב עד 1 ביוני או 1 בדצמבר.
- בעת התחברות לטלפון כדי להתאים את הגדרות השעה והשעה, יתבצעו גם שניות מעבירות יחד עם מידע הזמן. במקרה זה, לא ניתן לקבל שניות מעוברות בעת קבלת אות GPS.

## אמצעי זהירות

- כאשר השעון אינו מסוגל לשנות את זמנו בהתאם לאות GPS, מסיבה כלשהי, דיוק הזמן הממוצע הוא בתוך 15 שניות בחודש.
- שים לב שתהליך פענוח פנימי שהשעון מבצע לאחר קבלת אות GPS עשוי לגרום להגדרת הזמן לזמן קצר (תוך פחות משנייה אחת).
- קליטת אותות GPS אינה אפשרית בתנאים המתוארים להלן.
- כאשר מחוון הסוללה נמצא או נמוך יותר
- בכל מצב מלבד מצב שמירת זמן
- במהלך חיפוש בחשמל
- במצב חיישן מדידה בתהליך
- שעון מחובר עם הטלפון
- ניווט יומן נתונים רכישת המבצע בתהליך
- המבצע טיימר ספירה לאחר בתהליך
- אם פעולת הקבלה מוצלחת, הגדרות השעה והשעה יותאמו באופן אוטומטי בהתאם להגדרות ה-Home (City) אוזר (זמן) והגדרות קיץ. שעון הקיץ לא יחול כהלכה במקרים המתוארים להלן.
- כאשר שעון הקיץ תאריך ושעה, סוף תאריך ושעה, או כללים אחרים משתנים על ידי הרשויות
- כאשר מידע המיקום מתקבל, אך הוא אינו מידע מיקום עבור המיקום שלך בפועל (לדוגמה, כאשר אתה נמצא ליד קו גבול של עיר ומידע המיקום הנרכש הוא עבור העיר השכנה, וכו')
- נכון ליולי 2017, סין אינה מתבוננת בזמן הקיץ. אם סין תתחיל להתבונן בזמן הקיץ בעתיד, הזמן שיוצג על ידי השעון עבור סין עשוי להיות לא נכון.

## חיבור עם טלפון כדי להתאים את הזמן של שעונים

באפשרותך להגדיר את הגדרות השעון כדי להתחבר לטלפון בשעות קבועות מראש בכל יום ולהתאים את הגדרות הזמן בהתאם למידע המתקבל משרת זמן מקוון.

- שימוש ב (Auto Adjust - כוונן אוטומטי) השעון שלך מתאים את הגדרת הזמן שלו ארבע פעמים ביום בהתאם ללוח זמנים קבוע מראש. היא מבצעת את פעולת ההתאמה באופן אוטומטי כאשר אתה הולך על חיי היומיום שלך, ללא כל פעולה הנדרשת על ידך.



## חשוב!

- ייתכן שהשעון לא יוכל לבצע התאמת זמן אוטומטית בתנאים המפורטים להלן.
  - במהלך מבצע ספירה לאחר טיימר
  - כאשר מחוון הסוללה נמצא או נמוך יותר
  - בזמן שזה רחוק מדי מהטלפון המשוך שלה
- בעוד התקשורת אינה אפשרית עקב הפרעות רדיו, וכו'. בעוד הטלפון מעדכן את המערכת

## הערה

- אם תוגדר עיר זמן עולמית עם G-SHOCK Connected, השעון יתחבר לטלפון ויבצע התאמת זמן אוטומטית בסביבות השעה 12:30, 6:30, 12:30.
- אחר הצהריים. ו-30 החיבור יסתיים באופן אוטומטי לאחר השלמת התאמת הזמן האוטומטית.
- קבלת אוטומטי של אות GPS תתבצע אם לא הייתה התאמה בזמן אוטומטי בהתאם לחיבור בין השעון והטלפון במשך יותר מיזם.

## הפעלת התאמת זמן מיידי

השעון יסנכרן באופן אוטומטי את הגדרת הזמן באופן אוטומטי לזו של שרת זמן רשת בכל פעם שיוקם חיבור בינה לבין טלפון. כדי להפעיל את הסנכרון של הגדרת השעה של השעון עם שרת זמן רשת באופן ידני, בצע את ההליך שלהלן.

1. לחץ על (D).



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [BLUETOOTH].
  3. לחץ על מתג הסיבוב.
- כאשר נוצר חיבור עם הטלפון, המידע שנרכש מהטלפון מופיע בתצוגת השעון.

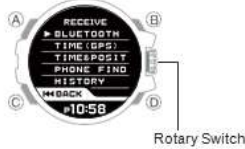


- [CONNECT FAILED] • תופיע אם הרכישה נכשלת מסיבה כלשהי.
4. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## בדיקת היסטוריית התאמת זמן

באפשרותך להשתמש בהליך שלהלן כדי לבדוק את ההיסטוריה של התאמות זמן בהתבסס על קבלת אות GPS או חיבור לטלפון

1. לחץ על (D).



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [HISTORY].
  3. לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו מציגה תפריט של תאריכים ושעות התאמה של זמן.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע לתאריך ולזמן של הפרטים שברצונך לבדוק.
  5. לחץ על מתג הסיבוב.
  6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## ניווט GPS

ניתן להשתמש במצב ניווט GPS כדי לקבל אותות GPS ולהקליט את המסלולים שאתה נוסע. ניתן גם לציין יעד ולקבל מידע שנרכש על ידי השעון.

מתכונן היכנס למצב ניווט GPS.

ניווט בין המצבים



## חשוב!

- ניווט מציג הנחיות מסלול כלליות עד ליעד. הוא אינו מציג הדרכה מפורטת במסלול כמו מערכת ניווט לרכב.
- בעת שימוש בניווט, הקפד גם לנווט בהתאם לכביש המקומי ולתנאים אחרים.
- פונקציית הניווט אינה מיועדת לשימוש תוך כדי תנועה ברכב או ברכב אחר.

## הערה

- כדי להגדיר יעד שאינו נקודת ציון בזיכרון נקודה, השתמש ב-G-SHOCK Connected -
- ורישום המיקום הנוכחי שלך
- ניתוב מסלולים שנרכשו עם מצב ניווט GPS לטלפון לצפייה.
- ניתן להשתמש בניווט GPS רק כאשר מחוון הסוללה מופיע או גבוה יותר.

## שימוש בניווט

### הפעלת ניווט

החזקת מתג הסיבוב למשך כשניה אחת מתחילה בפעולת מיקום GPS. לאחר ההפעלה של פעולת המיקום תושלם, ולאחר מכן יופיע מסך הניווט.



### חשוב!

- השתמש בניווט במקומות שבהם השמים גלויים ולא חסומים על ידי מבנים, עצים או אובייקטים אחרים.
- לקבלת מידע על מיקומים מתאימים לקבלת אותות GPS, עבור לסעיף למטה.
- מיקום קבלת אות מתאים
- השאר את צג השעון מכוון כלפי מעלה עד להשלמת ההפעלה של פעולת המיקום ולמסך הניווט.

### הערה

- באפשרותך גם לבצע את השלבים הבאים כדי להציג את מסך הניווט.
- לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מצב ניווט GPS.
- סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [NAVIGATION].
- לחץ על מתג הסיבוב.
- זה מתחיל להקליט נתיב ניווט.

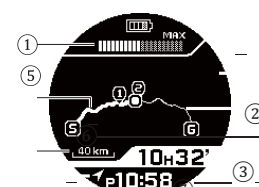


מתג סיבובי

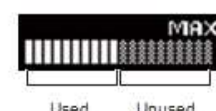
- ההודעה [DATA FULL] תופיע כאשר קיבולת הזיכרון הנותרת נמוכה. לחיצה על מתג הסיבוב תתחיל בניווט ותחלף את הימין הישן ביותר בזיכרון. אם ברצונך למחוק יומן אחר או אם כל היומנים מוגנים, לחץ על (C) כדי לעצור את הניווט ולאחר מכן למחוק את הנתונים הרצויים.

- אנריכת היסטוריית הניווט
- אם הזיכרון נעשה מלא או אם הזמן המדידה המתמשכת המותרת חרגת בעת פעולת ניווט מתבצעת, הניווט יפסיק והשעון יחזור למצב שמירת זמן.

- פירוש מידע ניווט GPS



A שימוש בזיכרון



B נתיב בפועל  
C דירוג

D מצב רכישת יומן  
רישום מידע שנרכש  
מידע יומן לא נרכש

E מחוונים ניווט  
S: נקודת התחלה  
G: יעד (יעד)  
1 עד 9: נקודות ציון \*

F נתיב ליעד  
G הזמן שחלף  
מוצג רק כאשר מצינים יעד ונקודות ציון.

### הערה

- נקודות ציון ומסלול ניתן לציין באמצעות G-SHOCK Connected.
- באפשרותך לאמוד עד כמה ניתן להשתמש בפונקציות הניווט ארוכות יותר בהתאם לשימוש בזיכרון ולזמן שחלף.

### שינוי סולם התצוגה

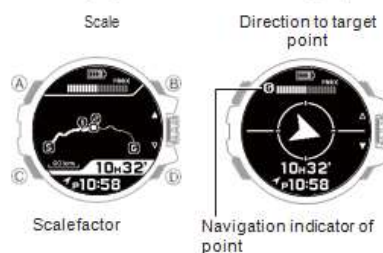
ניתן להגדיל את קנה המידה של מסך הניווט כדי להציג פרטים נוספים על נתיב, ולקבוע את הכיוון לנקודת יעד מנקודת התחלה או מנקודה אחרת.

- כאשר פעולת ניווט מתבצעת, לחץ על מתג הסיבוב. זה מאפשר התאמה של קנה המידה



Rotary Switch

- סובב את המתג הסיבוב כדי לשנות את קנה המידה.
- הסולם משתנה בכל פעם שאתה מסובב את המתג הסיבוב. ישנם שלושה רמות קנה מידה. סיבוב מתג הסיבוב מציג את הכיוון לנקודת יעד.



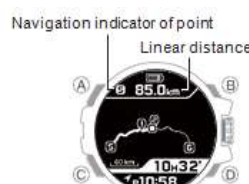
Scale factor

Navigation indicator of point

### בדיקת המרחק שלך

#### יעד

כל לחיצה על (A) מחזירה את התצוגה דרך המרחק הליניארי מהמיקום הנוכחי לנקודות קבועות מראש (נקודת התחלה, יעד וכו').



Navigation indicator of point

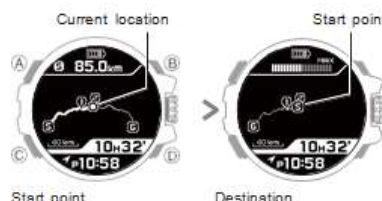
Linear distance

### הערה

- ההודעה [km] תופיע אם המרחק הליניארי הנוכחי ליעד הוא 1,000 ק"מ או יותר.

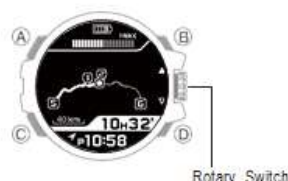
### חזרה לנקודת התחלה (מעבר לאחור)

בכל עת במהלך פעולת ניווט, תוכל לבטל את הנתיב שלך כדי לנווט בחזרה לנקודת התחלה.



Start point Destination

- כאשר פעולת ניווט מתבצעת, לחץ על (D).



Rotary Switch

- סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [BACKTRACK].
- לחץ על מתג הסיבוב.

לחיצה על המתג הסיבובי שוב או מתן 10 שניות לחלוף לאחר שלב 3 ישתנו לניווט עם נקודת ההתחלה כיעד החדש.

- כדי לבטל את היפוך המסלול, לחץ על (C) בתוך 10 שניות לאחר לחיצה על מתג הסיבוב בשלב 3.

### עצירת הניווט

- כאשר פעולת ניווט מתבצעת, לחץ על (D).



Rotary Switch

- סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [QUIT].
- לחץ על מתג הסיבוב.

לחיצה על מתג הסיבובי שוב או מתן אפשרות ל-10 שניות לחלוף לאחר שלב 3 יפסיקו את הניווט וחזרו למצב שמירת זמן.

- כדי לבטל את פעולת הניווט, לחץ על (C) בתוך 10 שניות לאחר לחיצה על מתג הסיבוב בשלב 3.

### מחיקת יעד

- מחיקת היעד תעצור את הנתיב המסלול, אך תמשיך להקליט מסלול.
- לקבלת מידע אודות הגדרת יעד, עיין במידע שלהלן.

- כאשר פעולת ניווט מתבצעת, לחץ על (D).



Rotary Switch

2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - [RESET GOAL].
3. לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו מוחקת את היעד וחוזרת למסך הניווט.

## הערה

- לא ניתן להשתמש בתווית אחורי כדי לנקות יעד בעת פעולת ניווט מתבצעת.
- אני חוזר לנקודת התחלה (עקיבה)

## רישום המיקום הנוכחי שלך

באפשרותך להשתמש בהליך שלהלן כדי להקליט את המיקום הנוכחי שלך ב. Point Memory - נקודה הנקלטת בזיכרון נקודה יכולה להיות מוגדרת כיעד לפעולות ניווט עתידיות.

● זיכרון נקודה יכול לאחסן עד 60 נקודות.

1. בזמן פעולת ניווט מתבצעת, החזק את מתג הסיבוב למשך כשניה אחת.
- לאחר שתקליט את המיקום שלך, התצוגה תציג לרגע את קווי הרוחב והאורך, ומידע נוסף. לאחר מספר שניות, תופיע ההודעה [?SET ICON].



2. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור אם ברצונך להקצות סמל לנקודה שהקלטת.
- [YES]: מקצה סמל.
- [NO]: ביטול רישום סמל.
3. לחץ על מתג הסיבוב.
- אם תבחר באפשרות [NO] (לא מוקצה סמל) לעיל, פעולה זו תשלים את הליך ההקלטה ותחזור למסך הניווט.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע לסמל הרצוי.
- כדי לבטל את הקצאת הסמלים, בצע את השלבים הבאים.
- A. לחץ (C).
- B. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור אם ברצונך לשמור את ההגדרות הנוכחיות.
- [YES]: רשום את הסמל הנבחר כעת.
- [NO]: ביטול רישום סמל.
- C. לחץ על מתג הסיבוב.
5. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- פעולה זו מקצה את הסמל שבחרת לנקודה שהקלטת

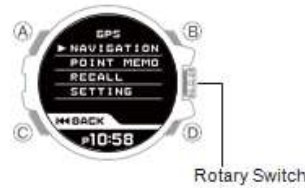
## הערה

- במקום שלב 1 של ההליך לעיל, תוכל לבצע את השלבים הבאים כדי לרשום את המיקום הנוכחי שלך.
- A. כאשר פעולת ניווט מתבצעת, לחץ על (C).
- B. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [POINT MEMORY].
- C. לחץ על מתג הסיבוב.

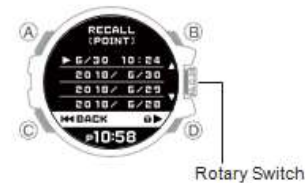
## צפייה בנקודות רשומות

ניתן להשתמש בהליך שלהלן כדי להציג פרטים אודות נקודות רשומות. ניתן גם לשנות סמלים שהוקצו לנקודות ולמחוק נקודות כנדרש.

1. לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מצב ניווט GPS.



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [RECALL].
3. לחץ על מתג הסיבוב.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [POINT].
5. לחץ על מתג הסיבוב.
- זה מציג תפריט של תאריכים ושעות נקודות נרשמו.

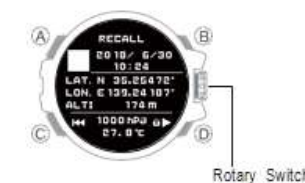


6. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע לתאריך ולזמן הנקודה שברצונך לבדוק.
7. לחץ על מתג הסיבוב.
- זה מציג פרטים על הנקודה שנבחרה.



## ● כדי לשנות את הסמל המוקצה לנקודה רשומה

1. עם הצגת פרטי הנקודות, לחץ על מתג הסיבוב.



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע לסמל הרצוי.
3. לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו משתנה לסמל שבחרת.
4. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הנדרש כדי לחזור למסך הגדרת מצב ניווט GPS.

## ● כדי להגן על נקודה רשומה

לא ניתן למחוק נקודה מוגנת

## בזמן שתפריט המקומות מוצג



1. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע לתאריך ולשעה של הנקודה שברצונך להגן עליה.
2. לחץ על (D).
- פעולה זו מגינה על הנקודה שנבחרה.
- נקודה מוגנת מסומנת על ידי [T].
- לחץ שוב על (D) כדי לבטל את ההגנה.
3. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הנדרש כדי לחזור למסך הגדרת מצב ניווט GPS.

## כאשר הפרטים של נקודה מסוימת מוצגים



1. לחץ על (D).
- פעולה זו מגינה על הנקודה המוצגת.
- נקודה מוגנת מסומנת על ידי [T].
- לחץ שוב על (D) כדי לבטל את ההגנה.
2. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הנדרש כדי לחזור למסך הגדרת מצב ניווט GPS.

## ● כדי למחוק נקודה רשומה

1. כאשר מוצג התפריט של נקודות רשומות או פרטים של נקודה מסוימת, לחץ על (A).



2. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור שיטת מחיקה.
- [ONE]: מחיקת רק את הנקודה שנבחרה.
- [ALL]: מחיקת כל הנקודות.
3. לחץ על מתג הסיבוב. פעולה זו תמחק את הנקודות.
- אם בחרת באפשרות [ALL], לחץ שוב על המתג הסיבוב כדי למחוק. מחיקה גם תבצע באופן אוטומטי לאחר כ-10 שניות, גם אם לא תלחץ שוב על המתג הסיבוב.
4. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הנדרש כדי לחזור למסך הגדרת מצב ניווט GPS.

## הגדרת נקודה רשומה כיעד

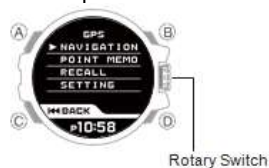
באפשרותך להשתמש בהליך שלהלן כדי לציין נקודה רשומה כיעד לפעולת ניווט. אם כבר הוגדר יעד ניווט המסלול, הפעולה שבמשך יכולה לשמש להגדרת יעד חדש ולהפעיל פעולת ניווט חדשה במסלול.

1. אם פעולת ניווט מתבצעת, עצור אותה.
2. עזרת ניווט
3. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - [SETTING].
4. לחץ על מתג הסיבוב.
5. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [GOAL].
6. לחץ על מתג הסיבוב.
7. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [POINT RECALL].
8. לחץ על מתג הסיבוב.
9. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע לנקודה שברצונך לציין כיעד.
- בחירה באפשרות [RESET] מוחקת את היעד שצוין.
10. לחץ על מתג הסיבוב.
11. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [YES].



## • ציון יחידת המרחק

1. אם פעולת ניווט מתבצעת, עצור אותה. עצירת ניווט
2. לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מצב ניווט GPS.



3. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל- [SETTING].
4. לחץ על מתג הסיבוב.
5. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל- [UNIT].
6. לחץ על מתג הסיבוב.
7. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור את יחידת המרחק.
8. לחץ על מתג הסיבוב.
9. לחץ על (C) כדי לחזור למסך הגדרת מצב ניווט GPS.

## מצפן דיגיטלי

אתה יכול להשתמש במצב מצפן דיגיטלי כדי לקבוע את הכיוון של צפון, וכדי לבדוק את הנושא שלך ליעד

## חשוב!

- בדוק את המידע שלהלן כדי לברר כיצד להבטיח קריאה נכונה.
- איכול קריאות מצפן
- א מצפן דיגיטלי קריאה זהירות

## התכונות

היכנס למצב מצפן. ניווט בין המצבים



- כניסה למצב מצפן מתחילה בקריאת מצפן.

## קריאת מצפן

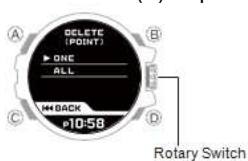
1. נקודה 12 לכיוון המטרה הרצויה, ותצביע על צפון. זווית הנושא ונושא המטרה שלך יופיע גם על הצג.
2. גם אם השעון אינו ברמה כאשר אתה לוקח קריאה, תיקון אוטומטי ברמת הפונקציה באופן אוטומטי לפצות על זווית ולהציג תוצאה. שים לב, עם זאת, אם השעון ממוקם כך שהתצוגה שלו כמעט ניצב לקרקע, תצוגת הזווית תתרוקן והשעון לא יבצע מדידה נושאת.
3. כדי לבטל את פעולת המצפן, לחץ על (D).

## פירוש הקריאה



## • כדי למחוק יומן

1. לחץ על (A).



2. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור שיטת מחיקה. [ONE]: מחק רק את היומן שנבחר כרגע. [ALL]: מחק את כל היומנים.
3. לחץ על מתג הסיבוב. פעולה זו תמחק את היומנים.
4. אם בחרת באפשרות [ALL], לחץ שוב על המתג הסיבוב כדי למחוק. מחיקה גם תבצע באופן אוטומטי לאחר כ-10 שניות, גם אם לא תלחץ שוב על המתג הסיבוב.
4. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הנדרש כדי לחזור למסך הגדרת מצב ניווט GPS.

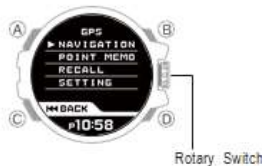
## הערה

- נתוני יומן שנרכשו ניתנים להעברה לטלפון לצפייה מפורטת יותר של המסלולים שנסעו וכו'.

## הגדרת אות GPS מקבל מרווח

השתמש בהליך שלהלן כדי לציין את המרווח לקליטת אותות GPS ולרכישת מידע מיקום במהלך ניווט.

1. אם פעולת ניווט מתבצעת, עצור אותה. עצירת ניווט
2. לחץ על מתג הסיבוב.



3. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל- [SETTING].
4. לחץ על מתג הסיבוב.
5. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל- [INTERVAL].
6. לחץ על מתג הסיבוב.
7. סובב את המתג הסיבוב כדי להציג את מרווח קבלת ה-GPS - שבו ברצונך להשתמש.
8. [NORMAL]: רכישת מידע מיקום בכל דקה.
9. [HIGH RATE]: רכישת פרטי מיקום כל כמה שניות.
8. לחץ על מתג הסיבוב.
9. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הנדרש כדי לחזור למסך הגדרת מצב ניווט GPS.

## הערה

- משך הזמן שבו ניתן להשתמש בניווט תלוי בהגדרת מרווח הזמן. כאשר ברצונך לבצע ניווט מתמשך לאורך זמן, בחר את ההגדרה [NORMAL].
- 24] NORMAL: שעות, רציפה 4] HIGH RATE: עד 5 שעות, רציפה

## 12. לחץ על מתג הסיבוב.

- ההודעה [SETTING COMPLETED] תופיע לאחר הגדרת היעד. לאחר מספר שניות, מסך הגדרת מצב ניווט GPS יופיע מחדש.
13. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [NAVIGATION].
14. לחץ על מתג הסיבוב. פעולה זו מתחילה את הניווט.

## הערה

- ניתן גם להשתמש ב-G-SHOCK Connected כדי לציין יעד.

באפשרותך להגן ולמחוק יומני ניווט בהתאם לצורך.

1. אם פעולת ניווט מתבצעת, עצור אותה. עצירת ניווט
2. לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מצב ניווט GPS.



3. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [RECALL].
4. לחץ על מתג הסיבוב.
5. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [ACTIVITY].
6. לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו מציגה רשימה של תאריכים ושעות שבהם נעשה שימוש בניווט.



- כדי להגן על יומן לא ניתן למחוק יומן מוקלט המוגן.



1. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ליומן שברצונך להגן עליו.
2. לחץ על (D).
- פעולה זו מגינה על היומן שנבחר. נקודה מוגנת מסומנת על ידי.

## עריכת הניווט השתמש בהיסטוריה

- לחץ שוב על (D) כדי לבטל את ההגנה.
- 3. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הנדרש כדי לחזור למסך הגדרת מצב ניווט GPS.

## הערה

● מצב המצפן בדרך כלל מציין את הצפון המגנטי. ניתן גם להגדיר את ההגדרות כדי לציין צפון אמיתי. להגדרת קריאות צפון אמיתי (כיוול מגנטי מגנטי) צפון מגנטי וצפון אמיתי

● לאחר הקריאה הראשונית מוצג, השעון ימשיך לקחת קריאות על כל שנייה בערך 60 שניות הבאות. השעון יחזור אוטומטית ל Timekeeping Mode - כ - 60 שניות לאחר שתפעיל פעולת קריאת כיוון.

● אם נשמעת אזעקה או צליל ביפר אחר, או אם תדליק את הארה בלחיצה על (B) בעת ביצוע פעולה מצפן, פעולת המצפן תושעה לרגע. פעולת המצפן תחודש כאשר הביפר ייפסק או שהאור כבוי.

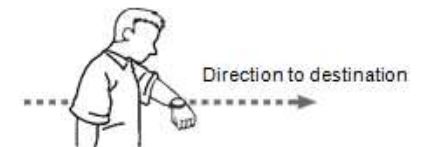
● יישור מפה עם סביבה ממשית (הגדרת מפה) הגדרת מפה פירושה ליישר את המפה כך שהכיוונים המופיעים עליה תואמים את הכיוונים בפועל של המיקום שלך. לאחר שתגדיר מפה, תוכל בקלות רבה יותר לתפוס את הקשר בין סימוני המפה לבין קווי הגיאוגרפי בפועל. כדי להגדיר מפה בשעון זה, יישר את הצפון על המפה עם הסימון הצפון של השעון. ברגע שאתה מגדיר את המפה, אתה יכול להשוות את הנושא על המפה עם הסביבה שלך, אשר יעזור לך לקבוע את המיקום הנוכחי שלך ואת היעד.

● שים לב כי מיומנויות קריאה וניסיון במפות נדרשות כדי לקבוע את המיקום הנוכחי שלך ואת היעד במפה.

## שמירת יעד בזיכרון (זיכרון Bearing)

ניתן להשתמש בהליך שלהלן כדי להקליט את הכיוון ליעד ולאחר מכן להשתמש בכיוון המוקלט כמדריך נשיאה

1. שמירה על רמת השעון, נקודה 12 לכיוון היעד היעד



2. החזק (A) למשך כשנייה אחת. זה מציג את זווית הנושא ואת הכיוון אל היעד.



3. לחץ על (D). זה מתעד את ההובלה ליעד.



## הערה

● במקום שלב 2 של ההליך לעיל, תוכל לבצע את השלבים הבאים כדי להתחיל בהקלטה. לחץ על (A) להצגת מסך הגדרת מצפן דיגיטלי. לסובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [BEARING MEMORY]. לחץ על מתג הסיבוב. לסובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [SET]. לחץ על מתג הסיבוב.

### • ניקוי זכרון מוקלט

החזק את המקש (A) למשך שנייה אחת כדי לנקות את הרשומה המוקלטת.

## הערה

● ניתן גם לנקות את הרשומה המוקלטת על ידי ביצוע השלבים הבאים. הקש (.) A לסובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [BEARING MEMORY]. לחץ על מתג הסיבוב. לסובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [RELEASE]. לחץ על מתג הסיבוב.

## כיוול קריאות מצפן

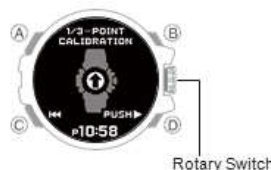
בצע כיוול בכל פעם שתבחין בקריאות המצפן של השעון שונות מאלו של מצפן אחר, או לפני שתצאי לטפס או לטרוק

● שים לב כי קריאות מצפן מדויקות ו / או כיוול לא יהיו אפשריות באזור שבו קיים מגנטיות חזקה. למצפן דיגיטלי קריאה זהירות 1. לחץ על (A).

פעולה זו מציגה את מסך הגדרת המצפן הדיגיטלי.



2. לסובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [CALIBRATION]. 3. לחץ על מתג הסיבוב.

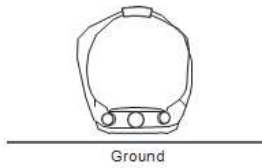


4. תוך שמירה על השעון אופקי, לחץ על (D). זה מתחיל כיוול של הנקודה הראשונה, שגורמת [PLEASE WAIT] להופיע על המסך [ROTATE 180]. [תופיע כאשר הכיוול יצליח]. 5. שמירה על LCD של השעון הצבעה כלפי מעלה, לסובב אותו 180 מעלות. להיות מדויק ככל האפשר.



6. תוך שמירה על השעון אופקי, לחץ על (D). זה מתחיל כיוול של הנקודה השנייה, שגורמת [PLEASE WAIT] להופיע על המסך. [TURN OVER] תופיע כאשר הכיוול יצליח

7. הפעל את השעון כך LCD מצביע על הקרקע.



8. תוך שמירה על השעון אופקי, לחץ על (D). זה מתחיל כיוול של הנקודה השלישית, שגורמת [PLEASE WAIT] להופיע על המסך. [SUCCESSFUL] תופיע כאשר הכיוול יצליח. לאחר מספר שניות, השעון יחזור למסך המצפן הדיגיטלי.

## הערה

● אם הכיוול נכשל, ההודעה [FAILED RETRY] תופיע. כדי לנסות שוב את הכיוול, לחץ על מתג הסיבוב. לחץ על (C) כדי לעצור את הכיוול.

## הגדרת עבור קריאות צפון אמיתי (כיוול מגנטי declination)

אם אתה רוצה את השעון כדי להצביע על צפון אמיתי במקום צפון מגנטי, אתה צריך לציין את כיוון מגנטי הנוכחי מגנטי (מזרח או מערב) ואת זווית נטייה. צפון מגנטי וצפון אמיתי

● ניתן להגדיר את ערך הזווית המגנטי של המגנטי ביחידות 1 ° (מעלות) בלבד. השתמש בערך הקרוב ביותר לזווית שברצונך להגדיר. דוגמה: עבור זווית של 7.4 °, בחר 7 °. דוגמה: עבור זווית של 4.7 °, בחר 4 °. מעלות, 40 דקות), בחר 8 °.

## הערה

● זוויות נטייה מגנטית (מזרח או מערב) וערכי מעלות זווית עבור מיקומים ספציפיים ניתן למצוא במפות גיאוגרפיות, מפות טיפוס הרים, ומפות אחרות הכוללות קווים קווים.

1. לחץ על (A). פעולה זו מציגה את מסך הגדרת המצפן הדיגיטלי.



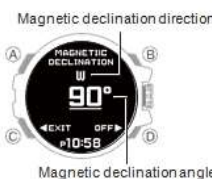
2. לסובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - [MAGNETIC DECLINATION]. 3. לחץ על מתג הסיבוב.

4. לסובב את המתג הסיבוב כדי לקבוע את כיוון הנטייה המגנטית ואת הגדרת הזווית. הגדרת טווח: 90 ° מערב ל - 90 ° מזרח [0] (OFF) ° צפון מגנטי

[E]: מזרח דחייה (צפון מגנטי הוא מזרחה של צפון אמיתי).

[W]: מערב דחייה (צפון מגנטי הוא ממערב לצפון אמיתי).

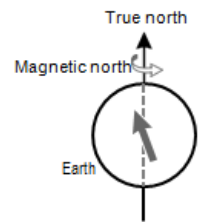
● כדי להחזיר את ההגדרה ל - [0] (OFF), לחץ על (D).



- כדי לבטל את פעולת ההגדרה, בצע את השלבים הבאים.  
(C). לחץ.
- סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור אם ברצונך לשמור את ההגדרות הנוכחיות.  
[YES]: ההגדרות הנוכחיות נשמרו.  
[NO]: ההגדרות לא נשמרו.
- לחיצה על (C) מאפשרת תצורה של כיוון הנטייה המגנטית והגדרות הזווית.
- לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## צפון מגנטי וצפון אמיתי

יש למעשה שני סוגים של צפון: צפון מגנטי וצפון אמיתי. צפון מגנטי: צפון מסומן על ידי מחט של מצפן צפון אמיתי: כיוון לקוטב הצפוני כפי שמוצג באיור שלהלן, הצפון המגנטי והצפון האמיתי אינם זהים.



הערה

- הצפון המצוין על מפות זמניות מסחרית הוא בדרך כלל נכון צפונה.

## מצפן דיגיטלי קריאה זהירות

מיקום במהלך שימוש נטילת קריאות ליד מקורות של מגנטיות חזקה עלולה לגרום לקריאת השגיאה. הרחק את השעון מהסוגים הבאים של פריטים.  
מגנטים קבועים (אביזרים מגנטיים, וכו'), חפצי מתכת, חוטי מתח גבוה, חוטים אוויריים, מכשירי חשמל ביתיים (טלוויזיות, מחשבים, טלפונים סלולריים וכו').  
• שים לב שקריאות כיוון נכונות אינן אפשריות בתוך הבית, במיוחד בתוך מבני בטון מזוין.  
• קריאות מכוונות מדויקות אינן אפשריות בכלי רכב, בסירות, במטוסים וכדומה.  
מקום איחוסן חשיפה של השעון למגנטיות יכולה להשפיע על הדיוק של קריאות המצפן הדיגיטליות. הרחק את השעון מהסוגים הבאים.  
מגנטים קבועים (אביזרים מגנטיים, וכו'), חפצי מתכת, מוצרי חשמל ביתיים (טלוויזיות, מחשבים, טלפונים סלולריים וכו').

## מידת גובה

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

## חשוב!

- קריאות הגובה המוצגות על ידי השעון הן ערכים יחסיים המחושבים על בסיס לחץ ברומטרי הנמדד על ידי חיישן הלחץ של השעון. משמעות הדבר היא ששינויים בלחצים ברומטריים עקב מזג האוויר עלולים לגרום לקריאת גובה שנלקחו באותו מיקום להיות שונים. כמו כן, שים לב שהערך המוצג על ידי השעון עשוי להיות

שונה מהגובה המרבי / או גובה פני הים המצוינים עבור האזור שבו אתה נמצא. בעת שימוש במד גובה השעון בזמן טיפוס הרים, מומלץ לכייל בקביעות את קריאותיו בהתאם לגובה המקומי (גובה).

- בעת שימוש בניווט בעת קבלת אותות GPS, ערכי מד גובה נמדדים אוטומטית בהתאם לנתוני אות GPS. עם זאת, שים לב, הדבר עשוי לגרום לשינוי כלשהו בין הערך הנמדד לבין הגובה בפועל. כמו כן, שים לב כי פעולת ההתאמה של ערך גובה נמדד באמצעות נתוני אות GPS עשויה להימשך זמן רב יותר, בהתאם לסביבה הנוכחית. מומלץ לבצע התאמה ידנית לידית של ערך הגובה הנמדד באמצעות מידע זמין מקומי. השעון לא ישתמש בנתוני אות GPS כדי להתאים את ערכי הגובה הנמדדים לשעה אחת לאחר התאמת ערך הגובה הנמדד באופן ידני.

- ערך תיקון הגובה ושינויים בלחץ הברומטרי עלולים לגרום להצגת ערך שגוי.
- בדוק את המידע שלהלן כדי לברר כיצד למזער הבדלים בין הקריאות המיוצרות על ידי השעון, לבין הערכים שסופקו על ידי אינדיקציות גובה מקומיות (גובה).  
א. הגבהה קריאה אמצעי זהירות

## התכונות



## בדיקת הגובה הנוכחי

הפעלת פעולת מדידת גובה מציגה את הגובה במיקום הנוכחי שלך. השעון לוקח קריאות גובה בכל שנייה במשך שלוש הדקות הראשונות. לאחר מכן, זה לוקח קריאות על פי הגדרת מרווח המדידה של השעון.  
• בדוק את המידע שלהלן כדי לברר כיצד להגדיר את מרווח המדידה האוטומטי.

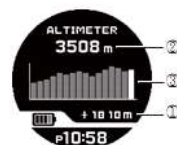
## הערה

- כדי למדוד את המדידה, לחץ לחיצה ממושכת (A) למשך כשנייה אחת.
- טווח המדידה: 10,000-10,000 מ' עד 32,800 מ' (עד 32,800 רגל) (יחידת המדידה: מטר אחד) 5 מטרים)
- שים לב כי כיוול הגובה של הגובה יגרום לשינוי בטווח המדידה.
- [- -] יופיע עבור הערך הנמדד אם הוא מחוץ לטווח המותר.

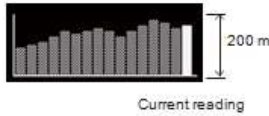
Value Screen



Graph Screen



A הפרש בין גובה הפניה לגובה הנוכחי  
B גובה המיקום הנוכחי  
C תרשים גבהים



## • הגדרת גובה הפניה וקבלת קריאות גובה יחסית

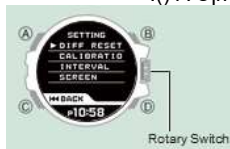
- ניתן להשתמש בהליך שלהלן כדי להציג את ההפרש בין גובה הפניה לגובה אחר. זה עושה את זה קל למדוד את גובה ההפרש בין שתי נקודות בעת טיפוס או trekking.
1. השתמש בקווי הגובה במפה כדי לקבוע את גובה הגובה בין המיקום הנוכחי שלך ליעד.
2. קח קריאה בגובה של המיקום הנוכחי שלך.
3. לבדיקת גובה התצוגה הנוכחי.
4. לחץ לחיצה ממושכת על (A) למשך שנייה אחת כדי לקבוע את הגובה של המיקום הנוכחי שלך כגובה הגובה.
5. זה עושה את ההפרש גובה  $0 \pm 0$  מ' ( $0 \pm 0$  מטר).
6. תוך השוואת ההפרש בין הגובה שמצאת על המפה לבין הפרש הגובה המוצג על ידי השעון, התקדם לעבר היעד שלך



- כאשר הפרש הגובה שמצאת על המפה זהה לזה המוצג על ידי השעון, המשמעות היא שאתה קרוב ליעד שלך.

## הערה

- במקום שלב 3 של ההליך לעיל, ניתן לבצע את השלבים הבאים כדי להפוך את גובה הגובה  $0 \pm 0$  מ' ( $0 \pm 0$  מטר).
- הקש (A).



- סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - [DIFF RESET].
- לחץ על מתג הסיבוב.
- זה עושה את ההפרש גובה  $0 \pm 0$  מ' ( $0 \pm 0$  מטר).
- יופיע על הצג כאשר הקריאה היא מחוץ לטווח מדידת הגובה המותר ( $\pm 3,000$  מטר ( $\pm 9,840$  רגל)), או אם מתרחשת שגיאת מדידה.

## כיוול קריאות גובה

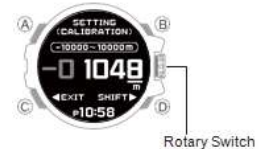
- כדי למזער את ההבדל בין ערכים שצוינו באופן מקומי לבין ערכים שנמדדו, עליך לעדכן את ערך גובה ההתייחסות לפני שתפעיל את המסלול במהלך ובמהלך הטרקים או כל פעילויות אחרות שבהן אתה לוקח קריאות גובה. אתה יכול למצוא את הגובה במיקום הנוכחי שלך מן השלטים, מפות, באינטרנט, וכו' בעת טיפוס הרים, מומלץ מאוד לבדוק את המפה, אינדיקציות גובה מקומיות, או מקור אחר לגובה המיקום הנוכחי שלך באופן קבוע לכייל את קריאות השעון עם המידע העדכני ביותר.
- הבדלים בין הגובה בפועל לבין קריאות השעון יכולים להיגרם על ידי הגורמים הבאים.
- שינויים בלחץ ברומטרי
- שינויים בטמפרטורה הנגרמת על ידי שינויים בלחץ ברומטרי ועל ידי גובה

● למרות שניתן לגבות את קריאות הגובה ללא כיוול, הדבר עלול לגרום לקריאות שונות מאוד מהסימנים על ידי סמני גובה וכו'.

1. לחץ על (A) פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מד גובה.



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [CALIBRATION].
3. לחץ על מתג הסיבוב.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [MANUAL].
- כדי להחזיר את הגדרת הגובה לערך ברירת המחדל המקורי של היצרן, בחר [OFFSET OFF].
5. לחץ על מתג הסיבוב.
6. חזור על השלבים הבאים כדי להזיז את הגובה במיקום הנוכחי שלך.
- סובבו את המתג הסיבוב כדי לשנות את הערך או את השלט שבו נמצא קו הבסיס. כדי לציין ערך שלילי, הצג את סימן ההיפוך (-).
- לחץ על (D) כדי להזיז את הקו התחתון לערך אחר.



● כדי לבטל את פעולת ההגדרה, בצע את השלבים הבאים.

- לחץ (C).
- סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור אם ברצונך לשמור את ההגדרות הנוכחיות.
- [YES]: ההגדרות הנוכחיות נשמרו.
- [NO]: ההגדרות לא נשמרו.
7. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- פעולה זו משלימה את פעולת הכיול וחוזרת למסך הגדרת מד גובה.
8. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## הגדרת מרווח המדידה האוטומטית

ניתן לבחור מרווח מדידה אוטומטי של חמש שניות או שתי דקות.

1. לחץ על (A) פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מד גובה.



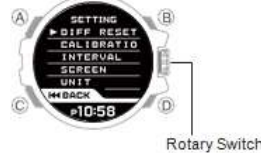
2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל- [INTERVAL].
3. לחץ על מתג הסיבוב.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור את מרווח המדידה האוטומטי שבו ברצונך להשתמש.
5. לחץ על מתג הסיבוב כדי לשלוח את הנתונים לשלוח הדקות הראשונות, ולאחר מכן כל שתי דקות בערך 12 שעות.
6. לחץ על מתג הסיבוב כדי לשלוח את הנתונים לשלוח הדקות הראשונות, ולאחר מכן כל חמש שניות במשך שלוש שעות.
5. לחץ על מתג הסיבוב כדי לשלוח את הנתונים לשלוח הדקות הראשונות, ולאחר מכן כל חמש שניות במשך שלוש שעות.
5. לחץ על מתג הסיבוב כדי לשלוח את הנתונים לשלוח הדקות הראשונות, ולאחר מכן כל חמש שניות במשך שלוש שעות.

6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## הערה

● השעון יחזור באופן אוטומטי למצב 'שמירת זמן' אם לא תבצע פעולה כלשהי במצב מד גובה במשך כשעה אחת, כאשר [5 שניות] נבחרה כהפרש המדידה או כ- 12 - שעות בזמן בחירת [2 MINUTES].

ציון תוכן התצוגה  
ניתן להשתמש בהליך שלהלן כדי להציג תרשים גובה במצב מד גובה.  
1. לחץ על (A).



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [SCREEN].
3. לחץ על מתג הסיבוב.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור תבנית תצוגה.
5. לחץ על מתג הסיבוב.
6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

● ציון יחידת המדידה לגובה

ניתן לבחור בין מטר (מטר) או רגל (רגל) כמו יחידת התצוגה של מצב ההיקף.

## חשוב!

● כאשר טוקיו (טוקיו) היא עיר הבית, יחידת גובה קבוע כמו מטרים (מ') ולא ניתן לשנות.

(A) לחץ על 1. פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מד גובה.



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל- [UNIT].
3. לחץ על מתג הסיבוב.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור את יחידת הגובה.
5. לחץ על מתג הסיבוב.
6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

● אמצעי זהירות קריאה

השפעות טמפרטורה  
כאשר לוקחים קריאות גובה, בצע את הצעדים הבאים כדי לשמור על השעון בטמפרטורה יציבה ככל האפשר. שינויים בטמפרטורה יכולים להשפיע על קריאות גובה.

- קח קריאות עם השעון על פרק היד.
- קח קריאות באזור שבו הטמפרטורה יציבה.

- אל תשתמש בשעון זה בזמן צניחה חופשית, גלישה, מצניח רחיפה, מטוס, מטוס, או עוסק בפעילויות אחרות שבהן הגובה משתנה לפתע.
- קריאות גובה המיוצרות על ידי שעון זה אינן מיועדות לשימוש ייעודי או תעשייתי ברמה.
- במטוס, השעון מודד את לחץ האוויר בלחץ האוויר, כך

שהקריאה לא תתאים לגובה שהוכרז על ידי הצוות. קריאות גובה (גובה יחסי)

שעון זה משתמש בנתוני הגובה היחסי של המוגדרים על ידי ארגון התעופה האזרחי הבינלאומי (ICAO) לחץ ברומטרי בדרך כלל הופך להיות נמוך יותר עם עליית גובה.

ייתכן שלא תהיה מדידה נכונה בתנאים המפורטים להלן.

- במהלך תנאים אטמוספריים לא יציבים
- במהלך שינויי טמפרטורה פתאומיים
- לאחר שהשעון נחשף להשפעה חזקה

מדידת גובה לגובה מדידה באמצעות נתוני GPS בעת שימוש בניווט בעת קבלת אותות GPS, ערכי מד גובה נמדדים אוטומטית בהתאם לנתוני אות GPS. עם זאת, שים לב, הדבר עשוי לגרום לשינוי כלשהו בין הערך הנמדד לבין הגובה בפועל. כמו כן, שים לב כי פעולת ההתאמה של ערך גובה נמדד באמצעות נתוני אות GPS עשויה להימשך מספר דקות. פעולת ההתאמה עשויה להימשך זמן רב יותר, בהתאם לסביבה הנוכחית. מומלץ לבצע התאמה ידנית של ערך הגובה הנמדד באמצעות מידע זמין מקומי. השעון לא ישתמש בנתוני אות GPS כדי להתאים את ערכי הגובה הנמדדים לשעה אחת לאחר התאמת ערך הגובה הנמדד באופן ידני.

## לחץ ברומטרי ומדידת טמפרטורה

ניתן להשתמש בשעון כדי לקבל לחץ ברומטרי וקריאת טמפרטורה עבור המיקום הנוכחי שלך.

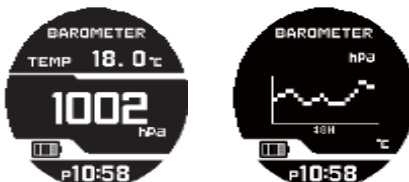
## חשוב!

● בדוק את המידע שלהלן כדי לברר כיצד להבטיח קריאה נכונה.

● לחץ ברומטרי וטמפרטורה קריאת אמצעי זהירות

הזן את מצב ברומטר / טמפרטורה

- כניסה לפעולות המדידה של מצב הברומטר / טמפרטורה.



## בדיקת לחץ ברומטרי הנוכחי טמפרטורה

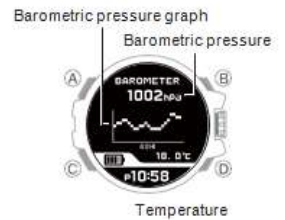
כניסה למצב ברומטר / טמפרטורה מציג את הלחץ והטמפרטורה הברומטריים. לאחר כניסה למצב ברומטר / טמפרטורה, השעון לוקח קריאות על כל חמש שניות במשך שלוש דקות. לאחר מכן, מדידה נלקחת על כל שתי דקות.





## גרף לחץ ברומטרי

הגרף מציג קריאות ברומטריות שנלקחו מדי שתיים. ניתן להשתמש בתרשים כדי להציג שינויים בלחץ ברומטרי במהלך 48 השעות האחרונות, אשר ניתן להשתמש בהם כדי לחזות מזג האוויר הקרובה.



A trend like this:	Indicates 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.

## הערה

- כדי לבצע מדידה של המדידה, לחץ על (D).
- השעון יחזור באופן אוטומטי למצב שמירת זמן אם לא תבצע פעולה כלשהי במצב הברומטר / טמפרטורה למשך כשעה.
- טווחי המדידה מוצגים להלן: [- -] יופיע עבור הערך הנמדד אם הוא מחוץ לטווח המותר.
- מדידת לחץ ברומטרי: 260 hPa ל 1,100 hPa (7.65 inHg ל 32.45 inHg)
- מדידת מדחום: 10.0- מעלות צלזיוס עד 60.0 מעלות צלזיוס (F 14.0 עד F 140.0 °)
- שינויים גדולים בלחץ הברומטרי / או הטמפרטורה עלולים לגרום לקריאות נתונים קודמות להתוות מחוץ לאזור הגלוי של התרשים. למרות מגרשים אינם גלויים, הנתונים נשמרים עדיין בזיכרון.

## מחווני שינוי ברומטרי

בכל פעם (A) מוחזק למשך כשניה אחת, מחווני השינוי הברומטרי ישתנה בין האפשרות 'מופעל' ו'מושבת'. כאשר מחווני שינוי הלחץ הברומטרי מופעל, השעון יצפץ כדי להתריע בכל פעם שהוא מזהה שינוי משמעותי בקריאות לחץ האוויר (עקב שינוי גובה פתאומי, או מעבר של אזור לחץ גבוה או נמוך).

- כאשר מחווני שינוי הלחץ הברומטרי מופעל, מחווני [BARO] מוצג יחד עם אחד האינדיקטורים שלהלן.

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 פעולה נכונה של מחווני שינוי לחץ ברומטרי, הפעל אותו במיקום שבו הגובה קבוע (כגון אזור מגורים, אזור מחנאות או על האוקיינוס).
- שינוי בגובה גורם לשינוי בלחץ האוויר. בגלל זה, קריאה נכונה הם בלתי אפשריים. אל תיקח את הקריאות תוך כדי עלייה או ירידה של ההר, וכו'.

## הערה

- ניתן גם להפעיל את מחווני שינוי הלחץ הברומטרי על ידי ביצוע השלבים הבאים.
- הקש (A)
- סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [BARO INFORMATION].
- לחץ על מתג הסיבוב.
- סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור את הגדרת מחווני שינוי הלחץ הברומטרי הרצוי.
- [ENABLE]: מחווני שינוי לחץ ברומטרי מופעל
- [DISABLE]: מחווני שינוי לחץ ברומטרי מושבת
- E לחץ על מתג הסיבוב.
- אם מחווני השינוי הברומטרי מופעל, הקריאות נלקחות כל שתי דקות גם כאשר השעון אינו במצב הברומטר / טמפרטורה.
- מחווני שינוי הלחץ הברומטרי הופך לבלתי פעיל 24 שעות לאחר הפעלתו.
- התאמת זמן באמצעות קליטת אותות GPS או חיבור הטלפון מושבתת כאשר מחווני שינוי הלחץ הברומטרי מופעל. גם חיסכון בחשמל מושבת.
- הטמפרטורה חיסכון בחשמל
- מחווני שינוי הלחץ הברומטרי יופסק באופן אוטומטי כאשר הסוללה תהיה או נמוכה יותר.

## כיוול קריאות לחץ ברומטריות

חיישן הלחץ של השעון מותאם במפעל ובדרך כלל אינו דורש כיוול. עם זאת, ניתן לכייל את הערך המוצג אם אתה מבחין בשגיאות הגדולות בקריאה.

## חשוב!

- השעון לא יוכל לייצר קריאות לחץ ברומטריות נכונות אם תבצע טעות במהלך הליך הכיוול. בדוק כדי לוודא שהערך שבו אתה משתמש עבור כיוול מייצר קריאות לחץ נכונות.

## 1. לחץ על (A)

זה מציג את הגדרת ברומטר / מצב טמפרטורה.



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [CALIBRATION].
3. לחץ על מתג הסיבוב.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל- [BAROMETER].
5. לחץ על מתג הסיבוב.
6. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [MANUAL].
- בחירה באפשרות [OFFSET OFF] מחזירה כיוול לחץ ברומטרי למצב ברירת המחדל של היצרן.
7. לחץ על מתג הסיבוב.
8. חזור על השלבים הבאים כדי לשנות את הערך.
- סובב את המתג הסיבוב כדי לשנות את הערך המסומן בקו תחתון.
- השתמש ב- D כדי להזיז את הקו התחתון כדי לשנות את הערך שברצונך לשנות.



- כדי לבטל את פעולת ההגדרה, בצע את השלבים הבאים.
- לחץ (C)
- סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור אם ברצונך לשמור את ההגדרות הנוכחיות.
- [YES]: ההגדרות הנוכחיות נשמרו [NO]: ההגדרות הנוכחיות לא נשמרו C לחץ על מתג הסיבוב.
- 9. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- פעולה זו משלימה את פעולת הכיוול וחוזרת למסך הגדרת הברומטר / טמפרטורה.
- 10. לחץ על C כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## כיוול מד טמפרטורה

חיישן הטמפרטורה של השעון מותאם במפעל ובדרך כלל אינו דורש כיוול. עם זאת, ניתן לכייל את הערך המוצג אם אתה מבחין בשגיאות הגדולות בקריאה

## חשוב!

- בדוק כדי לוודא שהערך שבו אתה משתמש עבור כיוול יוצר קריאות טמפרטורה נכונות.
- לפני כיוול קריאת הטמפרטורה, הסר את השעון מפרק כף היד והנח אותו באזור שבו כוונתך למדוד את הטמפרטורה למשך 20 או 30 דקות כדי לאפשר לטמפרטורת המקרה להיות זהה לטמפרטורת האוויר.

1. לחץ על (A) זה מציג את הגדרת ברומטר / מצב טמפרטורה.



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [CALIBRATION].
3. לחץ על מתג הסיבוב.
4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל- [THERMOMETER].
5. לחץ על מתג הסיבוב.
6. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [MANUAL].
- בחירה באפשרות [OFFSET OFF] מחזירה כיוול לחץ ברומטרי למצב ברירת המחדל של היצרן.
7. לחץ על מתג הסיבוב.
8. חזור על השלבים הבאים כדי לשנות את הערך.
- סובב את המתג הסיבוב כדי לשנות את הערך או את השלט שבו נמצא קו הבסיס. כדי לציין ערך תת-אפס, הצג את סימן החיסור (-). השתמש ב- D כדי להזיז את הקו התחתון כדי לשנות את הערך שברצונך לשנות.





חיפוש הזריחה ואת השקיעה על ידי ציון יום

1. החזק (D) למשך כשנייה אחת.  
זה גורם לשנה להיות קו תחתון.



2. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת השנה.
3. לחץ על (D).
- זה מעביר את קו תחתון לחודש.
4. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת החודש.
5. לחץ על (D).
- זה מעביר את קו תחתון עד היום.
6. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת היום.
7. לחץ על מתג הסיבובי.
- זה מציג את שעות הזריחה והשקיעה ליום שציינת.

#### רמת הגאות והירח

ניתן גם לציין עיר עם G-SHOCK מחובר ולאחר מכן להשתמש בשעון כדי להציג את רמת הגאות ואת גיל הירח בעיר שנבחרה

#### חשוב!

- המידע המוצג מיועד לעיון בלבד. אל תשתמש בו לניווט ימי, וכו'.
- כאשר מחפשים את רמת הגאות או את ירח הירח, השתמש ב-G-SHOCK Connected כדי לבחור את העיר שאת המידע שלה ברצונך לחפש. הזנת מצב הגאות / ירח בזמן שלא נבחרה עיר תגרום להופעת ההודעה [SET IN THE APP]. לא ניתן להשתמש בפונקציה זו עד לבחירת עיר.

#### הכנס למצב גאות/מולד ירח



#### הערה

- רמת הגאות ותצוגת ירח מבוססת על הגדרת זמן הקיץ של העיר המוגדרת כאשר אתה נכנס למצב Tide / Moon.

#### בדיקת רמת הגאות הנוכחית וגיל הירח

- כניסה למצב גאות / ירח, מציג את הגאות ואת הירח בשעה 6:00 בבוקר בעיר שציינת עם G-SHOCK מחובר.
- סיבוב מתג הגלילה מציג מידע הגאות מוצג במרווחים של שעה.
- לחיצה על (D) מציגה מידע למחרת.



#### ציון יחידת הטמפרטורה

אתה יכול לבחור (° C Celsius) או פרנהייט (° F F) כמו יחידת התצוגה טמפרטורה

#### חשוב!

- כאשר טוקיו (טוקיו) מוגדרת כ- Home City, יחידת הטמפרטורה קבועה כ- ° C ולא ניתן לשנות אותה.

1. לחץ על (A).
- זה מציג את הגדרת ברומטר / מצב טמפרטורה.



2. סובב את המתג הסיבובי כדי להזיז את המצביע ל- [UNIT].
3. לחץ על מתג הסיבובי.
4. סובב את המתג הסיבובי כדי להזיז את המצביע ל- [THERMOMETER].
5. לחץ על מתג הסיבובי.
6. סובב את המתג הסיבובי כדי לבחור את יחידת הטמפרטורה.
- [° C] צלזיוס / [° F] פרנהייט
7. לחץ על מתג הסיבובי כדי לצאת ממסך ההגדרה. פעולה זו חוזרת למסך הגדרת ברומטר / טמפרטורה.
8. לחץ על C פעמים רבות ככל הצורך כדי לצאת ממסך ההגדרות

#### לחץ ברומטרי וטמפרטורה קריאת אמצעי זהירות

- אמצעי קריאה ברומטריים לקריאה
- גרף הלחץ הברומטרי המיוצר על ידי שעון זה יכול לשמש כדי לקבל מושג על תנאי מזג האוויר הקרובים. עם זאת, שעון זה לא צריך לשמש במקום מכשירים מדויקים הנדרשים תחזית מזג האוויר הרשמי ודיווח.
- קריאות חיישן לחץ יכולות להיות מושפעות משינויים פתאומיים בטמפרטורה. בגלל זה, ייתכנו כמה שגיאות
- אמצעי זהירות קריאה
- לטמפרטורת הגוף, לאור שמש ישיר וללחות יש השפעה על קריאות הטמפרטורה. כדי להבטיח קריאות טמפרטורה מדויקות יותר, הסר את השעון מפרק היד, נגב אותו מכל לחות והנח אותו במקום מאוורר היטב, שאינו חשוף לאור שמש ישיר. אתה אמור להיות מסוגל לקחת טמפרטורות קריאה לאחר כ 20 עד 30 דקות.

#### זמני שקיעה וזריחה



#### חיפוש שעות הזריחה והשקיעה של היום

כניסה למצב זריחה / שקיעה מציגה את שעות הזריחה והשקיעה של ימינו בעיר  
( מציגה את שעות הזריחה והשקיעה של D • לחיצה על ) יום המחרת.



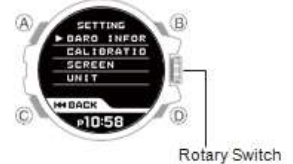
- כדי לבטל את פעולת ההגדרה, בצע את השלבים הבאים.

1. לחץ (C).
2. סובב את המתג הסיבובי כדי לבחור אם ברצונך לשמור את ההגדרות הנוכחיות.
- [YES]: ההגדרות הנוכחיות נשמרו.
- [NO]: ההגדרות הנוכחיות לא נשמרו.
3. לחץ על מתג הסיבובי כדי לצאת ממסך ההגדרה. פעולה זו משלימה את פעולת הכיול וחוזרת למסך הגדרת הברומטר / טמפרטורה.
4. לחץ על C כדי לצאת ממסך ההגדרה.

#### שינוי מידע מוצג

ניתן להשתמש בהליך שלהלן כדי להציג גרף לחץ ברומטרי במצב ברומטר / טמפרטורה.

1. לחץ על (A).
- זה מציג את הגדרת ברומטר / מצב טמפרטורה.



2. סובב את המתג הסיבובי כדי להזיז את המצביע אל [SCREEN].
3. לחץ על מתג הסיבובי.
4. סובב את המתג הסיבובי כדי לבחור תבנית תצוגה.
- [VALUE]: מציג את ערך המדידה האחרון בלבד.
- [GRAPH]: מציג ערך מדידה ותרשים לחץ ברומטרי.
5. לחץ על מתג הסיבובי כדי לצאת ממסך ההגדרה. פעולה זו חוזרת למסך הגדרת ברומטר / טמפרטורה.
6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

#### ציון יחידת הלחץ הברומטרי

ניתן לציין (hPa hectopascals) או אינץ' כספית (inHg) כיחידת התצוגה לערכי לחץ ברומטריים

#### חשוב!

- כאשר טוקיו (טוקיו) מוגדרת כ- Home City, יחידת הלחץ הברומטרי קבועה כ- hPa (hectopascals) ואינה ניתנת לשינוי.

1. לחץ על (A).



2. סובב את המתג הסיבובי כדי להזיז את המצביע ל- [UNIT].
3. לחץ על מתג הסיבובי.
4. סובב את המתג הסיבובי כדי להזיז את המצביע ל- [BAROMETER].
5. לחץ על מתג הסיבובי.
6. סובב את המתג הסיבובי כדי לבחור את יחידת הלחץ הברומטרי.
- [hPa]: Hectopascals [inHg]: אינץ' כספית
7. לחץ על מתג הסיבובי כדי לצאת ממסך ההגדרה. פעולה זו חוזרת למסך הגדרת ברומטר / טמפרטורה.
8. לחץ על C פעמים רבות ככל הצורך כדי לצאת ממסך ההגדרות.

## מדית זמן מפוצל



- כדי לאפס את שעון העצר לכל האפסים, לחץ על (A).

## טיימר

- הטיימר נספר למטה משעת התחלה שצוין על ידך. ביפר נשמע כאשר סוף הספירה לאחר הוא הגיע.
- ניתן להגדיר את זמן ההתחלה של הספירה לאחר ביחידות של עד 1 דקות עד 24 שעות.
- הביפר מושקע במקרים המתוארים להלן.
- כאשר מחוון הסוללה נמצא או נמוך יותר



1. לחץ לחיצה ממושכת על (A) למשך שתי שניות או לחץ על (A) ולאחר מכן לחץ על המתג הסיבובי.
2. זה גורם שעות להיות קו תחתון.



2. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת השעות.
- כדי לבטל את פעולת ההגדרה, בצע את השלבים הבאים.
- לחץ (C).

3. B סובב את המתג הסיבובי כדי לבחור אם ברצונך לשמור את ההגדרות הנוכחיות.
- [YES]: ההגדרות הנוכחיות נשמרו [NO]: ההגדרות הנוכחיות לא נשמרו C לחץ על המתג הסיבובי.
3. לחץ על (D). זה מעביר את ההדגשה לדקות.
4. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת הדקות.
5. לחץ על המתג הסיבובי כדי לצאת ממסך ההגדרה. פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב הטיימר.
6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## הגדרת זמן התחלה

### שימוש בטיימר

1. לחץ על (D) כדי להתחיל את הספירה לאחר



- הנוכחיות לא נשמרות C לחץ על מתג הסיבובי.
- 5. לחץ על (D).
- 6. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת הגאות של השעה הנוכחית.
- 7. לחץ על מתג הסיבובי.
- 8. לחץ על מתג הסיבובי כדי לצאת ממסך ההגדרה. פעולה זו חוזרת למסך הגדרת Tide / Moon Mode.
- 9. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## ציון המיספרה.

איך הפנים של הירח מופיע (חלק בהיר בצד שמאל או ימין) תלוי אם אתה מציג את זה מהחצי הכדור הצפוני או חצי הכדור הדרומי. ניתן לציין את חצי הכדור כך שהשעון מציג שלבי הירח כפי שהם מופיעים בפועל במקום שלך.

1. לחץ על (A).
- פעולה זו מציגה את מסך ההגדרה Tide / Moon Mode.



2. סובב את המתג הסיבובי כדי להזיז את המצביע אל [HEMISPHERE].
3. לחץ על מתג הסיבובי.
4. סובב את המתג הסיבובי כדי לבחור חצי כדור.
- [צפון]: חצי הכדור הצפוני [דרום]: חצי הכדור הדרומי
5. לחץ על מתג הסיבובי כדי לצאת ממסך ההגדרה. פעולה זו חוזרת למסך הגדרת Tide / Moon Mode.
6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## סטופר

- סטופר ניתן להשתמש כדי לבצע מדידה 1 - 2 זמן שחלף עד 999 שעות, 59 דקות, 59 שניות.
- זה יכול גם למדוד פעמים פיצול.



## הערה

- הזמן שחלף חוזר לאפס באופן אוטומטי ועיתוי נמשך משם, כאשר מגיעים לגבול המקסימלי.
- לאחר הפעלתו, מדית הזמן שחלפה נמשכת עד שתלחץ על (A) (כדי לאפס את שעון העצר, גם אם תשנה את הזמן שחלף).
- יציאה ממצב שעון עצר בזמן שקטע פיצול מוקפא על הצג מנקה את זמן הפיצול וחוזר למדית זמן שחולפה.

## מדית זמן

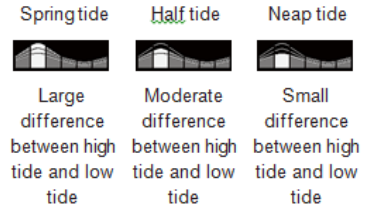


- כדי לאפס את שעון העצר לכל האפסים, לחץ על (A).

## A הגאות

- B גאות בתאריך ובשעה שצוין
- C תאריך ושעה שצוין
- D שם העיר
- E גיל הירח בתאריך שצוין
- F גאות נמוכה

## מחזור גאות (שלושה דפוסי)



- בדיקת רמת הגאות ואת הירח גיל עבור יום ספציפי

1. החזק (D) למשך כשנייה אחת.
- זה גורם לשנה להיות קו תחתון.

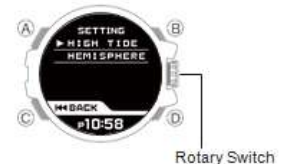


2. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת השנה.
3. לחץ על (D).
- זה מעביר את קו תחתון לחודש.
4. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת החודש.
5. לחץ על (D).
- זה מעביר את קו תחתון עד היום.
6. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת היום.
7. לחץ על מתג הסיבובי.
- זה מציג מידע הגאות ו ירח מון בשעה 6:00 בבוקר ביום מסוים.
- סיבוב המתג המסתובב גלילה בין נתוני הגאות המוצגים עבור היום שצוין בפרוטים של שעה.

## התאמת זמן הגאות הגבוהה

- אתה יכול לשפר את הדיוק של הגאות המוצגת על ידי התאמת זמן הגאות גבוהה בהתאם למידע זמין באינטרנט או בעיתון.

1. לחץ על (A).
- פעולה זו מציגה את מסך ההגדרה Tide / Moon Mode.



2. סובב את המתג הסיבובי כדי להזיז את המצביע ל - [High Tide].
3. לחץ על מתג הסיבובי.
4. סובב את המתג הסיבובי כדי לשנות את הגדרת השעה הנוכחית של הגאות.
- כדי לבטל את פעולת ההגדרה, בצע את השלבים הבאים.
- לחץ (C).
- B סובב את המתג הסיבובי כדי לבחור אם ברצונך לשמור את ההגדרות הנוכחיות.
- [YES]: ההגדרות הנוכחיות נשמרו [NO]: ההגדרות הנוכחיות לא נשמרו

## חשוב!

- נורית התאורה האוטומטית אינה פועלת כראוי כאשר השעון נמצא בזווית אופקית של 15 מעלות או יותר מהאופק כפי שמוצג באיור שלהלן.



- מטען חשמלי סטטי או מגנטיות עלולים להפריע לפעולת התאורה האוטומטית. אם זה קורה, נסה להוריד את הזרוע ולאחר מכן זווית זה כלפי הפנים שלך שוב.
- בעת הזזת השעון, ייתכן שתראה צליל מקשקש קל. זאת בשל הפעולה של מתג האור האוטומטי, אשר קובע את כיוון הנוכחי של השעון. זה לא מצביע על תקלה.

## הערה

- נורית חיווי אוטומטי מושבתת כאשר מתקיים אחד מהתנאים הבאים.
- מעורר, התראה טיימר, או צליל beeper אחרים בעוד אות GPS מתקבל להתאמת זמן
- אם התאורה האוטומטית מופעלת, ייתכן כי תאיר את זווית הפנים כלפי פנים בעת ביצוע מצפן, גובה, לחץ ברומטרי או פעולת קריאת טמפרטורה.

## קביעת תצורה של הגדרת התאורה האוטומטית

1. היכנס למצב 'שמירת זמן'



2. לחץ על (A).
- פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.
3. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [LIGHT].
4. לחץ על מתג הסיבוב.
5. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [AUTO LIGHT].
6. לחץ על מתג הסיבוב.
7. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע למצב (ON) (מופעל) או [OFF] מושבתת.
8. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שמירת זמן.
9. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הצורך כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## ציון משך הארה

אתה יכול לבחור 1.5 שניות או שלוש שניות כמו משך הארה.

1. היכנס למצב 'שמירת זמן'.



2. לחץ על (A).
- פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.
3. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל

## הערה

- במקום שלב 1 של ההליך לעיל, תוכל לבצע את השלבים שלהלן כדי להציג את התפריט World Time Time.
- לחץ על (A) להצגת מסך הגדרת מצב זמן עולמי.
- סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [WORLD TIME].
- C לחץ על מתג הסיבוב.

## הגדרת תצורת שעון הקיץ

1. לחץ על (A).
- פעולה זו מציגה את מסך הגדרת מצב זמן עולמי.



- סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל 2. [DST].
- לחץ על מתג הסיבוב 3.
- סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור הגדרת שעון קיץ 4.
- מעבר אוטומטי בין זמן סטנדרטי זמן: [AT (AUTO)].
- קיי.
- תמיד בקיץ: [DST]. זמן סטנדרטי תמיד: [STD].
- לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה 5.
- פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב זמן עולמי
- 6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## הערה

- הגדרת ברירת המחדל הראשונית של ברירת המחדל עבור כל הערים היא [AT (AUTO)]. במקרים רבים, ההגדרה [AT (AUTO)] מאפשרת לך להשתמש בשעון מבלי לעבור בין זמן קיץ לשעה רגילה.
- כאשר [UTC] נבחר כעיר, לא תוכל לשנות או לבדוק את הגדרת שעון הקיץ.

## תאורה

ניתן להאיר את התצוגה על ידי לחיצה על לחצן. השעון גם יש פונקציה אור אוטומטי באופן אוטומטי מאירה את התצוגה בכל פעם את השעון הוא זווית כלפי הפנים שלך לקריאה.

## הערה

- האורות יכבו באופן אוטומטי אם ההתראה מתחילה להישמע.
- תאורה מושבתת במהלך פעולה של אותות GPS עבור התאמת זמן. תאורה תאורה מושבתת גם בזמן המדידה על ידי חייוש מתבצעת.

לחיצה על (B) במצב כלשהו מדליקה את התאורה.

## תאורה אוטומטית

אם התאורה האוטומטית מופעלת, תאורת הפנים תידלק באופן אוטומטי בכל פעם שהשעון ממוקם בזווית של 40 מעלות או יותר.



ביפר יישמע במשך 10 שניות כדי ליידע אותך מתי מגיע הסוף של הספירה לאחר.

- כדי להשהות ספירה לאחר, לחץ על (D) כדי לאפס ספירה לאחר מושהית לשעת ההתחלה, לחץ על (A).
- 2. לחץ על לחצן כלשהו כדי לעצור את הצליל

## הערה

- ייתכן שצליל השעון המעורר יתעוות אם פעולת ניווט מתבצעת.

## שעון עולם

זמן העולם מאפשר לך לחפש את הזמן הנוכחי בכל אחד 39 ערים ברחבי העולם, ו UTC (יוניברסל זמן מתואם)



היכנס למצב תצוגת שעת עולם



## הערה

- באפשרותך גם להשתמש ב - G-SHOCK
- ההצגה כדי לקבוע את הגדרות שעון העולם ואת הגדרות שעון הקיץ.

## כיוון עיר, שעון עולם

השתמש בהליך בסעיף זה כדי לבחור עיר עולם. 1. להחזק את המקש (A) למשך שתי שניות. זה מציג תפריט של העולם זמן ערים.



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל העיר הרצויה.
3. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב זמן עולמי.
4. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- פעולה זו תציג את השעה והתאריך הנוכחיים בעיר שנבחרה





זמן + שעון: זמן נוכחי + זריחה/שקיעה



זמן + זמן עולמי: זמן נוכחי + זמן עולם

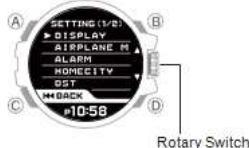


## הערה

• השעון חוזר באופן אוטומטי למסך BASIC בכל פעם שמחונן הסוללה נמוך או נמוך יותר.

1. לחץ על (A).

פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.



Rotary Switch

2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [DISPLAY].

3. לחץ על מתג הסיבוב.

4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [SCREEN].

5. לחץ על מתג הסיבוב.

6. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע להגדרה הרצויה.

7. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.

8. פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שמירת זמן. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

מעבר בין 12 שעות ו 24 שעות שמירת זמן

ניתן לציין תבנית של 12 שעות או תבנית של 24 שעות עבור תצוגת הזמן.

1. לחץ על (A).

פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.



Rotary Switch

2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [DISPLAY].

3. לחץ על מתג הסיבוב.

4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - HJ.24 / 12]

5. לחץ על מתג הסיבוב.

6. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור את (12] Hמשך זמן של 12 שעות) או (24] Hשעות).

7. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.

[AUTO]: השעון יעבור באופן אוטומטי בין זמן סטנדרטי לשעון קיץ.

[STD]: השעון תמיד מציין זמן סטנדרטי.

[DST]: השעון תמיד מציין את זמן הקיץ.

5. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.

פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שמירת זמן.

6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## כוונן זמן ידני

באפשרותך להשתמש בהליך שלהלן כדי לכוון את הגדרות השעה והשעה של השעון כאשר קבלת אות GPS או תקשורת עם טלפון אינה אפשרית מסיבה כלשהי.

1. לחץ על (A).

פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.



Rotary Switch

2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [TIME & DATE].

3. לחץ על מתג הסיבוב.

4. השתמש בפעולות להלן כדי לקבוע את הגדרות השעה והתאריך.

• סובב את המתג הסיבוב כדי לשנות את הערך המסומן בקו תחתון.

• השתמש ב - D כדי להזיז את הקו התחתון בין הערכים. כל לחיצה על (D) מזיז את קו תחתון ברצף הבא: שעה ח דקה ח שנה ח יום.

## הערה

• השניות מתחילות משמרת רגילה מ - 00 כאשר לוחצים על מתג הסיבוב בשלב 5, להלן. אם אתה רוצה לספור את השניות להיות יותר מדויק, כוונן באמצעות GPS אות הקבלה או חיבור עם טלפון מומלץ.

5. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.

6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## שינוי תצורת תצוגת מצב הזמן

שינוי מידע מוצג

באפשרותך להגדיר את הגדרות השעון כך שהזמן הנוכחי במצב שמירת זמן מוצג יחד עם סוג מידע אחר.

בסיס: זמן נוכחי בלבד (מסך בסיסי)



זמן + ניווט: זמן נוכחי + ניווט



זמן + ברומטר: זמן נוכחי + לחץ ברומטרי

בעת בחירה במסך זה, כניסה למצב שמירת זמן תגרום לערך הלחץ הברומטרי הנוכחי ולגרף של 12 השעות האחרונות של קריאות לחץ ברומטריות שיוצגו בחלק העליון של התצוגה למשך שעה אחת. לאחר שעה, יוצג רק גרף של 48 השעות האחרונות של קריאות לחץ ברומטריות (ללא הערך הנוכחי)

[LIGHT].

4. לחץ על מתג הסיבוב.

5. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - [DURATION].

6. לחץ על מתג הסיבוב.

7. סובב את המתג הסיבוב כדי להציג את משך האור שבו ברצון להשתמש.

1.5 SEC.]: תאורה 1.5 שניות [3.0 SEC.]: שניות תאורה

8. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.

פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שמירת זמן.

9. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הצורך כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## קביעת תצורה של הגדרות 'עיר ביתית' ו'זמן קיץ'

אם אתה עובר לאזור זמן אחר, אתה יכול לקבל את השעון לציין את הזמן הנוכחי שם פשוט על ידי שינוי הגדרות עיר הבית ואת הגדרות הקיץ.

• הגדרת עיר בית זמן

השתמש בהליך בסעיף זה כדי לבחור עיר שתשמש כעיר הבית שלך.

1. לחץ על (A).

פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.



Rotary Switch

2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [HOMECITY].

3. לחץ על מתג הסיבוב.

4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל העיר בה אתם רוצים להשתמש כ Home City - שלכם.

5. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.

פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שמירת זמן.

6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

• הגדרת הגדרת שעון הקיץ

אם אתה נמצא באזור שמתבונן בזמן הקיץ, תוכל גם להפעיל או להשבית את זמן הקיץ.

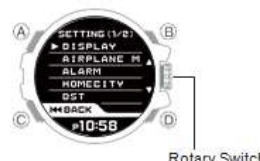
## הערה

• הגדרת ברירת המחדל הראשונית של ברירת המחדל עבור כל הערים היא "AT (AUTO)" במקרים רבים, ההגדרה "AT (AUTO)" מאפשרת לך להשתמש בשעון מבלי לעבור בין זמן קיץ לשעה רגילה.

• במקרים המתוארים להלן, קבלת מידע מיקום GPS תגרום אוטומטית לבחירה באפשרות "AT (AUTO)" להגדרת שעון הקיץ — כאשר אזור הזמן של הנוכחי הפעולה שונה מהפעילות של אזור הזמן של השעון לפני קבלת הפעולה.

— כאשר אזור הזמן הוא ללא שינוי, אבל את המיקום שנרכש מידע הוא עבור אזור גיאוגרפי עם כללים שונים קיץ הקיץ (תאריך ההתחלה, תאריך הסיום)

1. לחץ על (A).



Rotary Switch

2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע ל - [DST].

3. לחץ על מתג הסיבוב.

פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.

4. סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור הגדרת שעון קיץ.



HALIFAX	Halifax	-1
ST. JOHN'S	St. John's	-3.5
RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro	-3
FERNANDO DE NORONHA	Fernando de Noronha	-2
PRAIA	Praia	-1

ממסך ההגדרה.

- כדי להפסיק את צליל ההתראה לחיצה על כפתור כלשהו בזמן שהביפר יפסיק את פעולתו.

## הערה

- כאשר נודניק מופעל עבור התראה, הוא יחזור כל חמש דקות, עד שבע פעמים. כדי להפסיק את פעולת הנודניק המתמשך של התראה, כבה את ההתראה.
- צליל ההתראה של האזעקה עלול להיות מעוות אם פעולת ניווט מתבצעת.

## הפעלה/כיסוי צליל מקשים

השתמש בהליך שלהלן כדי להפעיל או לבטל את הצליל שנשמע בעת לחיצה על לחצן.

1. לחץ על (A).
  2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [BEEP].
  3. לחץ על מתג הסיבוב.
  4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע למצב [ON] (מופעל) או [OFF] (מושבת).
  5. לחץ על מתג הסיבוב כדי לצאת ממסך ההגדרה.
- פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שמירת זמן.
- מוצג במצב 'שמירת זמן' כאשר צליל הפעולה מושבת.
  - 6. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.

## מידע נוסף

סעיף זה מספק מידע לא תפעולי אתה גם צריך לדעת. עיין במידע זה כנדרש.

City Table		
City	Coordinated Universal Time	Offset
UTC	Coordinated Universal Time	0
LONDON	London	0
PARIS	Paris	+1
ATHENS	Athens	+2
JEDDAH	Jeddah	+3
TEHRAN	Tehran	+3.5
DUBAI	Dubai	+4
KABUL	Kabul	+4.5
KARACHI	Karachi	+5
DELHI	Delhi	+5.5
KATHMANDU	Kathmandu	+5.75
DHAKA	Dhaka	+6
YANGON	Yangon	+6.5
BANGKOK	Bangkok	+7
HONG KONG	Hong Kong	+8
PYONGYANG	Pyongyang	+8.5
EUCLA	Eucla	+8.75
TOKYO	Tokyo	+9
ADELAIDE	Adelaide	+9.5
SYDNEY	Sydney	+10
LORD HOWE ISLAND	Lord Howe Island	+10.5
NOUMEA	Noumea	+11
WELLINGTON	Wellington	+12
CHATHAM ISLANDS	Chatham Islands	+12.75
NUKU'ALOFA	Nuku'alofa	+13
KIRITIMATI	Kiritimati	+14
BAKER ISLAND	Baker Island	-12
PAGO PAGO	Pago Pago	-11
HONOLULU	Honolulu	-10
MARQUESAS ISLANDS	Marquesas Islands	-9.5
ANCHORAGE	Anchorage	-9
LOS ANGELES	Los Angeles	-8
DENVER	Denver	-7
CHICAGO	Chicago	-6
NEW YORK	New York	-5

- פעולה זו חוזרת למסך הגדרת מצב שמירת זמן.
8. לחץ על (C) כדי לצאת ממסך ההגדרה.
  - בזמן בחירת זמן של 12 שעות, יוצג עבור PM. פ.

## שימוש בשעון המעורר

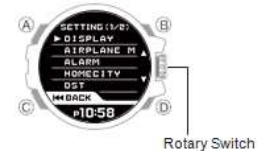
- השעון יצפצף כאשר יגיע זמן ההתראה. ניתן להגדיר עד ארבע אזעקות שונות.
- כאשר נודניק מופעל עבור התראה, הוא יישמע כל חמש דקות עד שבע פעמים.
  - הביפר מושקע במקרים המתוארים להלן.

זמן + שעון: זמן נוכחי + זריחה/סאנסט טיימס

- כאשר מחוון הסוללה נמצא או נמוך יותר
- כאשר שעון הוא ברמה 2 חיסכון בחשמל

## ● כדי לקבוע את הגדרות ההתראה

1. לחץ על (A).
- פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.



2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [ALARM].
  3. לחץ על מתג הסיבוב.
  4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע לאזעקה שאת הגדרתה ברצונך לשנות.
  5. לחץ על מתג הסיבוב.
  6. סובב את המתג הסיבוב כדי לשנות את הגדרת השעה.
  - לביטול הגדרת שעון מעורר, בצע את השלבים הבאים.
  - לחץ (C).
  - סובב את המתג הסיבוב כדי לבחור אם ברצונך לשמור את ההגדרות הנוכחיות.
  - [YES]: ההגדרות הנוכחיות נשמרו. [NO]: ההגדרות הנוכחיות לא נשמרו C. לחץ על מתג הסיבוב.
  7. לחץ על (D).
  8. סובב את המתג הסיבוב כדי לשנות את הגדרת הדקות.
  9. לחץ על (D).
  10. סובב את המתג הסיבוב כדי להפעיל או לבטל את השעה.
  11. לחץ על מתג הסיבוב.
- פעולה זו מפעילה את האזעקה שהגדרת הזמן שהגדרת.
- הפעלת תזכורת גורמת להצגה על המסך מימין להגדרת השעה. אם נודניק מופעל, מופיע גם [SNZ].
  - 12. לחץ על C פעמים רבות ככל הצורך כדי לצאת ממסך ההגדרות.

## ● כדי להפעיל או לבטל התראה

1. לחץ על (A).
- פעולה זו מציגה את המסך הגדרת מצב שמירת זמן.
2. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע אל [ALARM].
  3. לחץ על מתג הסיבוב.
  4. סובב את המתג הסיבוב כדי להזיז את המצביע לאזעקה שאת הגדרתה ברצונך לשנות.
  5. לחצו על (D) לאזעקה שבה המצביע נמצא בין או לסירוגין.
- הפעלת האזעקה גורמת להצגה על המסך מימין להגדרת השעה. אם נודניק מופעל, מופיע גם [SNZ].
6. לחץ על (C) פעמים רבות ככל הצורך כדי לצאת