

Съдържание

Преди да започнете...

Циферблат и индикатори на дисплея

Навигиране между режимите

Преглед на режима

Преместване на ръцете

Разглеждане на лицето в тъмното

Полезни функции

Регулиране на времето

Използване на часовникови операции за настройка на часа
Настройка

Използване на часовника в медицинско заведение или
Самолет

Използване на мобилна връзка с мобилно устройство Телефон

Приготвям се

Автоматична настройка на времето

Персонализиране на режима

Персонализиране на екрана за режим на отчитане на времето

Преглед на данни за броя на стъпките

Записване на вашето текущо местоположение (Местоположение
памет)

Проверка на разстоянието и пеленга до a

Точка на паметта за местоположение (индикатор за местоположение)

Автоматично калибриране на височината

Записване на точки от пътя и техните височини
(Дневник на маршрута)

Конфигуриране на настройките за световно време

Регулиране на подравняването на ръцете

Телефон Finder

Конфигуриране на настройките на часовника

Промяна на настройката за лятно часово време в родния град

Връзка

Свързване с телефон

Прекратяване на връзка с телефон

Използване на часовника в медицинско заведение или
Самолет

Раздвояване

Ако закупите друг телефон

Цифров компас

Отчитане на компас

Калибриране на компаса

Калибриране на показанията на компаса

Настройка за истински северни показания
(Калибриране на магнитната девиация)

Магнитен север и истински север

Предпазни мерки при четене на цифров компас

Измерване на надморска височина

Проверка на текущата надморска височина

Калибриране на показанията за надморска височина (отместване)

Проверка на диференциала на надморската височина от a
Референтна точка

Настройка на интервала на автоматично измерване

Записване на показанията за надморска височина

Задаване на единица за измерване на надморска височина

Предпазни мерки при отчитане на надморска височина

Барометрично налягане Измерване

Проверка на текущото барометрично налягане

Проверка на промените в барометричното налягане
с течение на времето

Проверка на промяната в барометричното налягане
между две четения

Показания за промяна на барометричното налягане

Калибриране на показанията за барометрично налягане
(Изместване)

Определяне на единицата за барометрично налягане

Предпазни мерки при отчитане на барометрично налягане

Измерване на температура

Проверка на текущата температура

Калибриране на показанията на температурата (отместване)

Задаване на мерната единица за температура

Предпазни мерки при отчитане на температурата

Преглед на записите за надморска височина

Преглед на запазени данни

Изтриване на конкретен запис

Изтриване на всички записи

Часове на изгрев и залез

Търсене на днешния изгрев и залез
пъти

Търсене на времена за изгрев и залез по
Посочване на ден

Хронометър

Измерване на изминалото време

Измерване на разделно време

Таймер

Настройка на началния час на таймера

Използване на таймера

Аларми и почасов сигнал за време

Конфигуриране на настройките на алармата

Конфигуриране на настройката на часовия сигнал

Изключване на аларма или часовия сигнал

Световно време

Проверка на световното време

Световно време Градска настройка

Размяна на времето и света на вашия роден град
време

Избиране на UTC (координирано универсално време) като ваш
град по световно време

Педометър

Брое на стъпки

Причини за неправилен брой стъпки

Регулиране на подравняването на ръцете

Регулиране на подравняването на ръцете

Други настройки

Активиране на тона за работа на бутоните

Отразяване на разликата във височината в дейността
Измервания

Връщане на часовника към фабричните му настройки
Настройки

Международно пътуване

Друга информация

Градска маса

Лятно часово време

Поддържани телефони

Спецификации

Предпазни мерки за мобилна връзка

Авторски права и регистрирани авторски права

Отстраняване на неизправности

Преди да започнете...

Този раздел предоставя общ преглед на часовника и представя удобни начини за негово използване.

Важно!

- Този часовник не е със специално предназначение измерващ инструмент. Показанията на функцията за измерване са предназначени само за обща справка.
- Всеки път, когато

използвате цифровия компас на този часовник за сериозен преход, планинско катерене или други дейности, не забравяйте винаги да носите друг компас, за да потвърдите показанията. Ако показанията, получени от цифровия компас на този часовник, са различни от тези на другия компас, извършете калибриране по фигура 8 или калибриране по 2 точки на компаса на часовника, за да осигурите по-добра точност. Показания и калибриране на компаса

няма да е възможно, ако часовникът е в близост до постоянен магнит (магнитен аксесоар и др.), метални предмети, проводници с високо напрежение, въздушни проводници или електрически домакински уреди (телевизор, компютър, мобилен телефон и др.)

Цифров Компас

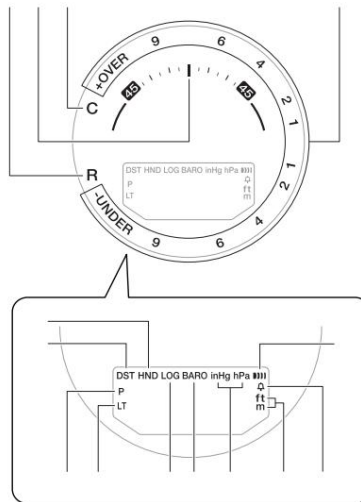
- Режимът Алтиметър на часовника изчислява и показва относителна надморска височина въз основа на показанията на барометричното налягане, получени от неговия сензор за налягане. Поради това стойностите на надморската височина, показвани от часовника, може да са различни от вашата действителна надморска височина и/или надморска височина, посочена за района, в който се намирате. Препоръчва се редовно калибриране в съответствие с местните показания за надморска височина (надморска височина).

I Измерване на надморска височина

Забележка

- Илюстрациите, включени в това ръководство за работа е създадено, за да улесни обяснението. Една илюстрация може да се различава донякъде от елемента, който представлява.

Циферблат и дисплей Индикатори



A Секундната стрелка сочи към [R], когато часовникът е в готовност за връзка с телефон.

B C 12 часа като референтна точка, the втората стрелка показва или север (отчитане на компаса) или приблизителната разлика в ъгъла от вашето текущо местоположение до дестинацията (индикатор за местоположение).

C Секундната стрелка сочи към [C], когато часовникът е свързан с телефон.

D Секундната стрелка показва разликата в надморската височина/барометричното налягане.

E Мига, докато стрелките на часовника са изместени за по-лесно четене.

F Показва се, когато указаното време е лятно време.

G Показва се при включена аларма.

H Показва се по време на следобед, докато се използва 12-часово отчитане на времето.

I Показва се, докато автоматичното осветление е активирано.

J Показва се, докато регистърът на маршрута е активиран.


K Показва се, докато информацията за тренда на барометричното налягане е активирана.

L Показва мерната единица за барометрично налягане.

M Показва мерната единица за надморска височина и разстояние.

N Показва се, когато сигналът за часово време е включен.

- Смяна на батерията

Когато зарядът на батерията падне,  ще започне да мига и някои функции ще станат

хора с уверения. Ако  продължава да мига, сменете батерията.

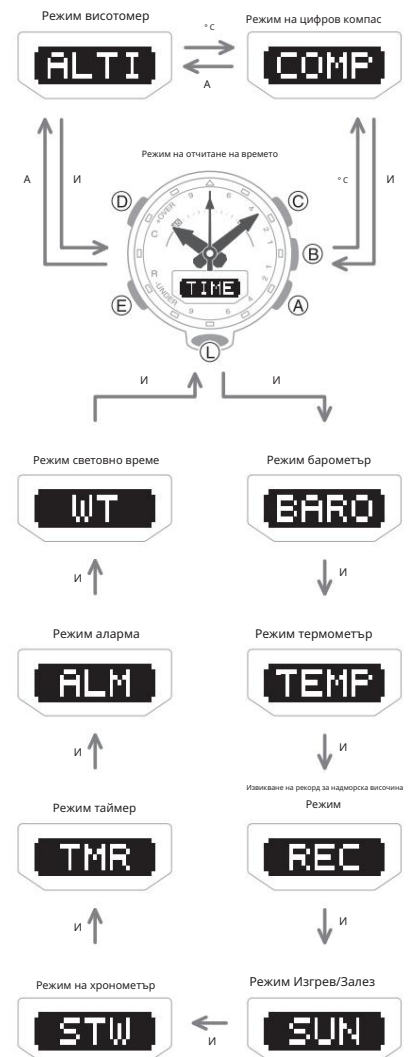
Поискайте смяна на батерията от сервизен център на CASIO или от вашия оригинален търговец.



Навигиране между режимите

Вашият часовник има режимите, показани по-долу.

- За да се върнете към режима за отчитане на времето от всеки друг режим, задръжте (E) за поне две секунди.



Използвайте бутоните на илюстрацията по-горе, за да навигирате между режимите.

Забележка

- Можете да използвате PRO TREK Connected към промяна на подредбата на режимите или за изтриване или добавяне на режими.

! Персонализиране на режима

- За да извършвате операции с PRO TREK Connected, първо трябва да свържете часовника с телефона, на който е инсталирано приложението.

! С Свържете часовника с телефон.

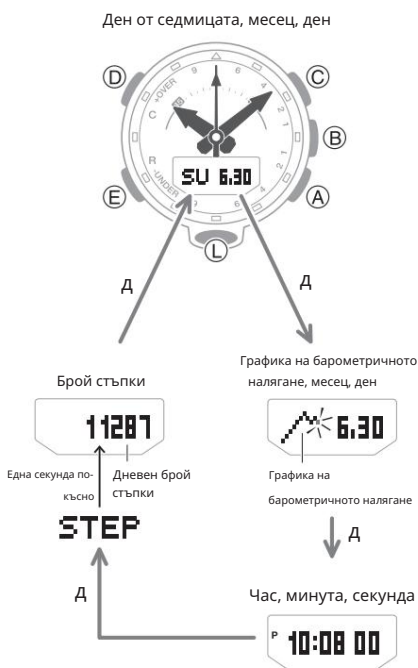
Преглед на режима

- Режим на отчитане на времето

Този режим показва текущия час и дата.

Можете също да конфигурирате настройки за показване на графика на барометрично налягане, световно време, брой стъпки и/или времена на изгрев и залез.

Можете да навигирате между екраните на дисплея, като натискате (D).



Забележка

- Можете да използвате PRO TREK Connected към добавяте елементите по-долу към дисплея. Можете също да премахвате елементи от показват и пренаредят местоположенията си за показване.

Година, месец, ден

Графика на барометричното налягане
Световно време, час и минута

Часове на изгрев и залез в родния град !

! Персонализиране на отчитането на времето
Режим екран

- За да извършвате операции с PRO TREK Connected, първо трябва да свържете часовника с телефона, на който е инсталирано приложението.

! С Свържете часовника с телефон.

Свързване със двоен телефон за регулиране на времето на часовника

Натиснете

(B). ! Задействане на незабавна настройка на времето

Търсене на двоен телефон Задръжте (B) за

около 5 секунди. ! Търсене на телефон

- Режим на дигитален компас

Използвайте този режим, за да вземете показания за посока и пеленг. ! Цифров

компас



Индикация за север

В Пеленг на 12 часа

С Ъгъл на лагеруване на 12 часа

- Режим висотометр

Използвайте този режим, за да отчетете надморска височина за текущото си местоположение.

! Измерване на надморска височина



A Разлика във височина/текущо време секунди

B Графика на надморска височина

C Надморска височина

- Режим барометър

Използвайте този режим, за да вземете показания за барометрично налягане на вашето текущо местоположение. ! Измерване на барометрично налягане



A Разлика в барометричното налягане/текущо време в секунди

B Графика на барометричното налягане

C Барометрично налягане

- Режим термометър

Използвайте този режим, за да отчитате температурата на вашето текущо местоположение.

! Измерване на температурата

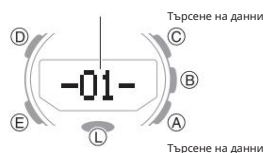


A Температура

• Режим за извикване на запис на надморска височина

Използвайте този режим, за да видите записите за надморска височина.

I Преглед на записите за надморска височина



Номер на записа, показан последния път, когато е бил режимът за извикване на запис на височина

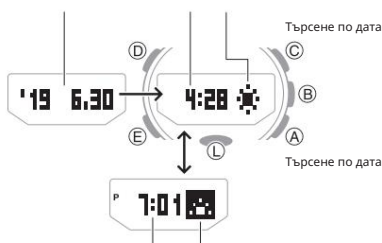
използвани

• Режим Изгрев/Залез

Използвайте този режим, за да проверите изгрева и залеза

пъти за родния ви град. I Часове на

изгрев и залез



Година , месец, ден

B Време на изгрев

C Индикатор за изгрев

D Време за залез

E Индикатор за залез

• Режим на хронометър

Използвайте този режим за измерване на изминалото

време. I Хронометър



Хронометър минути

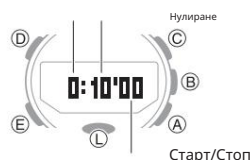
B Секунди на хронометъра

C Хронометър: 1/100 секунда

• Режим таймер

Използвайте този режим за обратно броене от желаното начален час.

I Таймер



Часове с таймер

B Таймер минути

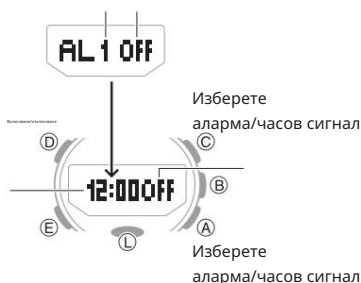
C Таймер секунди

• Режим на аларма

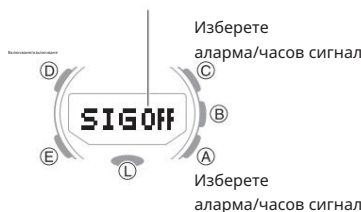
Часовникът ще издаде звуков сигнал, когато настъпи час за аларма.

I Аларми и почасов сигнал за време

Когато последният екран беше екран за аларма



Когато последният екран беше екранът за часови сигнали



Номер на аларма

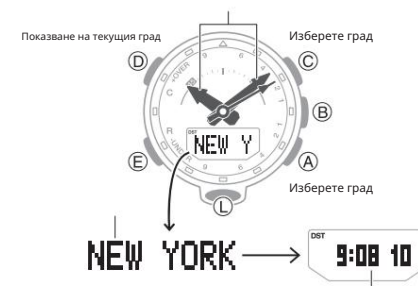
B Аларма активирана/деактивирана

C Алармен час/минута

D Активиране/деактивиране на почасов сигнал за време

• Режим Световно време

Този режим показва текущото време в 38 града и UTC (координирано универсално време) време. I Световно време



Време за родния град

B Световно време Град

C Световно време Град текущо време

Преместване на ръцете

Преместването на ръцете премества ръцете за лесно гледане на информацията на дисплея.

1. Докато държите натиснат (L), натиснете (E).

Това ще измести аналоговите стрелки, за да позволи лесно разглеждане на информацията на дисплея.



2. За да върнете ръцете към нормалното им състояние

позиции за отчитане на времето, задръжте (L), докато натискате (E) отново, или натиснете (E), за да преминете към друг режим.

Забележка

• Ръцете ще се върнат нормално автоматично отчитане на времето, ако промените режимите или ако оставите часовника с изместени стрелки и не го правите извършете каквато и да е операция за около един час.

Разглеждане на лицето в тъмното

Циферблатът на часовника може да бъде осветен за гледане на тъмно.

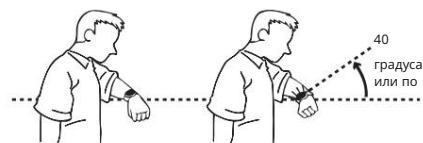
- За ръчно осветяване на лицето Натискането на (L)

включва осветлението. • Осветлението ще се

изключи автоматично, ако алармата започва да звучи.

- За осветяване на лицето, когато е активирано автоматично осветление

Ако автоматичното осветление е активирано, осветлението на лицето ще се включва автоматично, когато часовникът е позициониран под ъгъл от 40 градуса или повече.



ВАЖНО!

- Автоматичното осветление може да не работи правилно когато часовникът е под хоризонтален ъгъл от 15 градуса или повече спрямо хоризонталата, както е показано на илюстрацията По-долу.



- Електростатичният заряд или магнетизмът могат да попречат на правилната работа на автоматичното осветление. Ако това се случи, опитайте да спуснете ръката си и след това отново я наклонете към лицето си. • Когато

местите часовника, може да забележите лек тракащ звук.

Това се дължи на работата на превключвателя за автоматично осветление, който определя тока

ориентация на часовника. Това не е така показват неизправност.

Забележка

- Автоматичното осветление е деактивирано, когато е налице някое от условията по-долу.

Аларма, предупреждение за таймер или друг звук

сигнал Операцията за движение на ръката е в ход прогрес

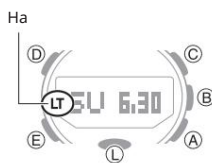
Гледайте в режим Компас

- Конфигуриране на настройката за автоматично осветление

Задържането на натиснат (L) за поне три секунди в режима за отчитане на времето превключва автоматичното осветление между разрешено и забранено.

- [LT] се показва, докато Auto Light е включен активен.

- Ако не го деактивирате ръчно, Auto Light остава активен за около шест часа. След това автоматично се деактивира.



- Задаване на продължителността на осветяване Можете да изберете 1,5 секунди или три секунди като продължителност на осветяването.

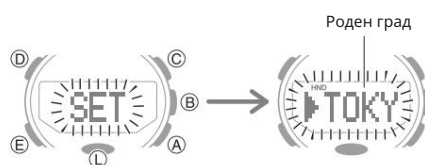
1. Влезте в режима за отчитане на времето. |

Навигиране между режимите

2. Задържете (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на

избраният в момента Home City се появява на дисплея.



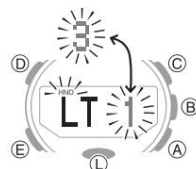
3. Натиснете (E) три пъти, за да се покаже [LT].

4. Натиснете (A), за да превключите между двете

настройки за продължителност на осветяване.

[1]: 1,5-секундно осветяване

[3]: 3-секундно осветяване



5. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

Полезни функции

Сдвояването на часовника с вашия телефон прави редица функции на часовника по-лесни за използване.

Автоматична настройка на времето

| Автоматична настройка на времето



Избор на повече от 300 световно време градове

| Конфигуриране на настройките за световно време



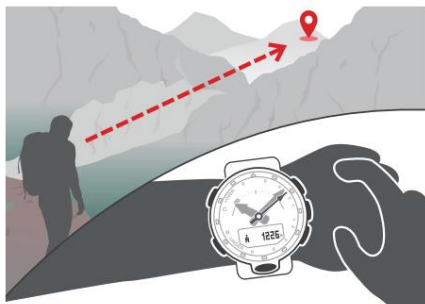
Прехвърляне на данни към телефон |

Преглед на данни за броя на стъпките



Използвайте телефона си, за да проверите разстоянието и пеленга до точка в Location Memory | [Проверка на разстоянието и пеленга до](#)

[Точка на паметта за местоположение \(индикатор за местоположение\)](#)



Използвайте телефона си, за да записвате точки от маршрута и техните височини

| [Записване на точки от пътя и техните височини](#)

[\(Дневник на маршрута\)](#)



В допълнение, редица други настройки на часовника могат да бъдат конфигурирани с помощта на вашия телефон.

За прехвърляне на данни към часовник и към конфигуриране на настройките, първо трябва да свържете часовника с телефона си. | [Подготовка](#) • Вашият телефон трябва да има

инсталирано приложение CASIO „PRO TREK Connected“, за да се свърже с часовника.

Регулиране на времето

Вашият часовник може да се свърже с телефон, за да получи информация, която използва, за да коригира настройките си за дата и час.

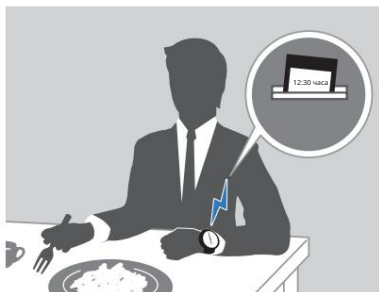
важно!

- Деактивирайте автоматичната настройка на времето, когато сте в самолет или на друго място, където радиосигналите могат да причинят проблеми. | [Използване на PRO TREK Connected за конфигуриране на настройките](#) | [Използване на Watch Operations за конфигуриране на настройките](#)

Позовавайки се на информацията по-долу, конфигурирайте настройката за време в съответствие с метода, който отговаря на вашия собствен начин на живот.

ползваш ли телефон

Препоръчва се коригиране на времето чрез свързване с вашия телефон. | [Автоматична настройка на времето](#)



Ако телефонът ви не може да се свърже с часовника

Можете да регулирате настройките за време, като извършвате операции на часовника. |

[Използване на операции на часовника за регулиране на настройката на часа](#)



Използване на Watch Operations за Регулиране на настройката за време

Ако вашият часовник не може да се свърже с телефон по някаква причина, можете да използвате операции на часовника, за да коригирате настройките за дата и час.

- [Задаване на домашен град](#)

Използвайте процедурата в този раздел, за да изберете град, който да използвате като ваш домашен град. Ако се намирате в район, който спазва лятното часово време, можете също да активирате или деактивирате лятното часово време.

Забележка

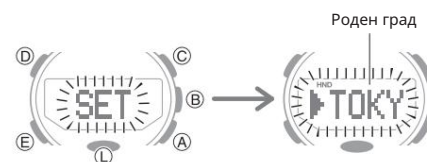
- Първоначалната фабрична настройка за лятно часово време за всички градове е [AUTO]. В много случаи настройката [AUTO] ви позволява да използвате часовника, без да превключвате между лятно и стандартно време.

1. Влезте в режима за отчитане на времето. |

[Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на избраният в момента Home City се появява на дисплея.



3. Използвайте (A) и (C), за да промените Home City.

- За подробности вижте информацията По-долу.

| [Градска маса](#)

4. Натиснете (E).

5. Използвайте (A), за да изберете настройка за лятно време.

Всяко натискане на (A) преминава през наличните настройки в последователността, показана по-долу. •

[АВТОМАТИЧНО]

Часовникът превключва между стандартни време и лятно часово време автоматично.

- [ИЗКЛ.]

Часовникът винаги показва стандартно време.

- [ON]

Часовникът винаги показва лятно време.



6. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

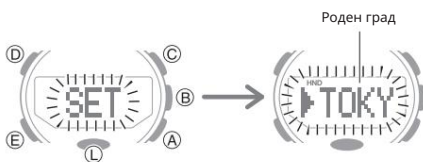
• Настройка на час/дата

1. Влезте в режима за отчитане на времето. |

[Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на избрания в момента Home City се появява на дисплея.



3. Натиснете (D).

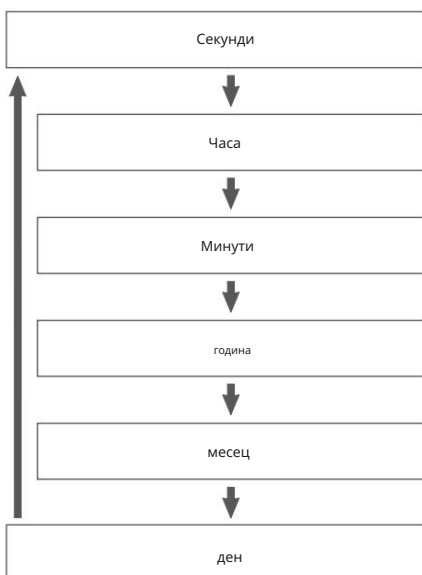
Това кара секундите да мигат.

4. Продължете да натискате (E), докато не бъде избран

елементът от настройката, който искате да

промените. • Всяко натискане на (E) преминава към

следващия елемент за настройка в последователността, показана по-долу.



5. Конфигурирайте настройките за дата и час.

• За да нулирате секундите на 00: Натиснете (A). 1 се добавя към протокола, когато на текущия брой е между 30 и 59 секунди.

• Използвайте (C) и (A), за да промените другите настройки.

6. Повторете стъпки 4 и 5, за да конфигурирате настройките за час и дата.

7. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

• Превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето Можете да

зададете или 12-часов формат, или 24-часов формат за показване на часа.

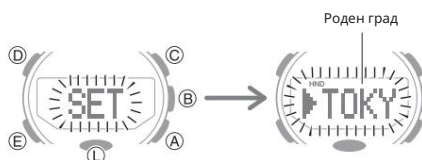
1. Влезте в режима за отчитане на времето. |

[Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на

избрания в момента Home City се появява на дисплея.



3. Натиснете (E) четири пъти.

Това кара [12H] или [24H] да мига на дисплея.



4. Натиснете (A), за да превключвате между настройките [12H] (12-часово отчитане на времето) или [24H] (24-часово отчитане на времето).



5. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

Използване на часовника в медицинско заведение

Съоръжение или самолет

Всеки път, когато сте в болница, в самолет или на друго място, където връзката с телефон може да причини проблеми, можете да изпълните процедурата по-долу, за да деактивирате автоматичната настройка на времето. За да активирате отново автоматичната настройка на времето, изпълнете същата операция отново.

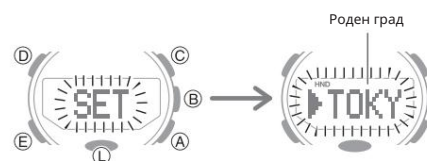
1. Влезте в режима за отчитане на времето. |

[Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на

избрания в момента Home City се появява на дисплея.



3. Натиснете (E) пет пъти.

Това показва [RCV].



4. Натиснете (A), за да изберете настройката за

автоматично регулиране на времето, която желаете.

[OFF]: Автоматичната настройка на времето е деактивирана.

[ON]: Активирана е автоматична настройка на времето.

5. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

Забележка

• Ако часовникът е сдвоен с телефон, PRO TREK Connected може да се използва за деактивирате автоматичната настройка на времето. | [Използване на PRO TREK Connected за деактивиране на автоматичната настройка на времето](#)

Използване на мобилна връзка с мобилен телефон

Докато има Bluetooth връзка

между часовника и телефона, настройката за време на гледане се настройва автоматично. Можете също да промените другите настройки на часовника.

Забележка

- Тази функция е достъпна само докато PRO TREK Connected работи на телефона.

- Този раздел описва часовника и телефонни операции.

X : Работа с часовника Y :
Работа с телефона

Приготвям се

За да използвате часовника си в комбинация с телефон, първо трябва да ги сдвоите. Изпълнете стъпките по-долу, за да сдвоите часовника с телефон.

- А Инсталирайте необходимото приложение на телефона си.

В Google Play или App Store потърсете приложението CASIO "PRO TREK Connected" и го инсталирайте на телефона си.

- В Конфигуриране на Bluetooth настройки.

Активирайте Bluetooth на телефона.

Забележка

- За подробности относно процедурите за настройка вижте документацията на вашия телефон.

- С Сдвоете часовника с телефон.

Преди да можете да използвате часовника в комбинация с телефон, първо трябва да ги сдвоите.

1. Преместете телефона, който искате да сдвоите, близо до часовника (в рамките на един метър).
2. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.
3. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти.
4. Y Извършете операцията, показана на екрана на телефона, с който искате да се свържете.
Когато се установи връзка между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].



- Ако сдвояването не успее по някаква причина, часовникът ще се върне към състоянието в стъпка 1 от тази процедура. Изпълнете отново процедурата по сдвояване от началото.

Забележка

- Първият път, когато стартирате PRO TREK Когато сте свързани, на телефона ви ще се появи съобщение с въпрос дали искате да активирате информация за местоположение придобиване. Конфигурирайте настройките, за да позволите фоново използване на информация за местоположение.

Автоматична настройка на времето

Часовникът ще се свързва с телефон в предварително зададени часове всеки ден и ще коригира настройките си за време.

- Използване на тази функция

Вашият часовник настройва часовника си четири пъти на ден според предварително зададен график. Ако оставите часовника си в режим на отчитане на времето, той ще извърши операцията за настройка автоматично, докато се занимавате с ежедневието си, без да е необходима каквато и да е операция.



важно!

- Часовникът може да не е в състояние да извърши автоматична настройка на времето под условия, описани по-долу.

Докато часовникът е твърде далеч от своя сдвоен телефон

Докато комуникацията не е възможна поради радиосмущения и др. Докато телефонът актуализира своята система

Докато PRO TREK Connected не е работи по телефона

Забележка

- Ако часовникът не показва правилно време, дори ако може да се свърже с телефон, регулирайте подравняването на стрелката и индикатора за деня. I

Регулиране на подравняването на

стрелките • Ако има град по световно време, зададен с PRO TREK Connected, неговото време също ще бъде коригирано автоматично. • Часовникът ще се свърже с телефона и ще извърши автоматична настройка на времето около 12:30 сутринта, 6:30 сутринта, 12:30 следобед и 18:30 часа следобед. Връзката се прекъсва автоматично след приключване на автоматичната настройка на времето.

- Задействане на незабавна настройка на времето

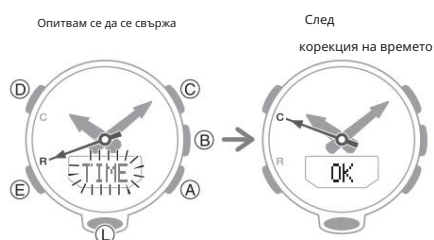
Настройката на часовника ще се коригира автоматично, когато установите връзка между часовника и телефона.

Всеки път, когато искате да задействате незабавна настройка на часа, изпълнете процедурата по-долу, за да се свържете с телефон.

1. Преместете телефона близо до (в рамките на един метър от) часовника.
2. X Натиснете (B).

[TIME] мига, за да покаже, че часовникът е започнал операцията по свързване.

Когато се установи връзка между часовника и телефона, ще се появи [OK], ще бъде получена информация за часа и след това настройката на часовника ще бъде коригирана.



Забележка

- Можете да извършите горната операция за настройка на времето от всеки режим на часовник.
- Връзката е прекратена автоматично след приключване на настройката на времето.
- Ако настройката на времето не успее по някаква причина, ще се появи [ERR].

Персонализиране на режима

Можете да използвате PRO TREK Connected към персонализираните режими, като ги пренаредите на екрана и като изтриете или добавите режими.

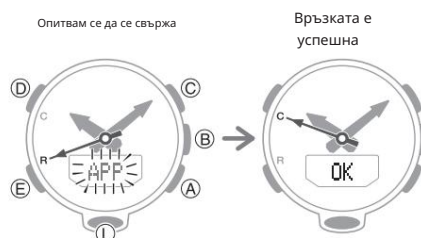
Важно!

- Не можете да изпълнявате режим операции по персонализиране на часовника. Използвайте PRO TREK Connected to конфигурирайте настройките.

Режимите по-долу могат да бъдат пренаредени или изтрети.

- Режим барометър
- Режим термометър
- Режим за извикване на запис на надморска височина
- Режим Изгрев/Залез
- Режим на хронометър
- Режим таймер
- Режим на аларма
- Режим Световно време

1. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.
2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти. Когато се установи връзка между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].



3. Y Извършете операциите, показани на екрана на телефона, за да конфигурирате настройките на режима.

Забележка

- Увеличаване или намаляване на броя режимите може да променят функциите и/или настройките на режима.
- Дори и да премахнете режима Барометър, пак можете да покажете графиката на барометричното налягане на екрана на режима на часовник.
- Дори ако премахнете Изгрев/Залез Режим, все още можете да показвате времената на изгрев и залез на часовника Екран за режим.

- За инициализиране на персонализирането на режима

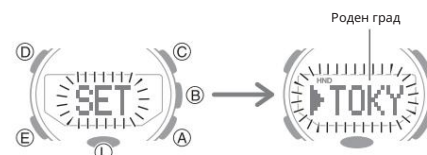
Важно!

- Персонализирането на режима на инициализиране също инициализира настройките на часовника.

Забележка

- Не може да се персонализира режим инициализира се, докато регистърът на маршрута е активиран.

1. X Влезте в режима за отчитане на времето. I [Навигиране между режимите](#)
2. X Задръжте (D) за поне две секунди. Освободете бутона, когато името на избрания в момента Home City се появява на дисплея.



3. X Натиснете (D). Това кара секундните да мигат.
4. X Задръжте (C) за поне пет секунди. Освободете го, когато [RESET] спре да мига. Това инициализира персонализирането на режима.
5. X Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Персонализиране на

Екран за режим на отчитане на времето

Можете да използвате PRO TREK Connected към пренаредете показваните елементи в режима за отчитане на времето и за добавяне или премахване на елементи.

ВАЖНО!

- Имайте предвид, че не можете да използвате часовник операции за конфигуриране на настройките на елементите на дисплея. Използвайте PRO TREK Connected, за да конфигурирате настройките.

Елементите по-долу могат да бъдат показани.

- Ден от седмицата, месец, ден



- Година, месец, ден *



- Графика на барометрично налягане, месец, ден



- Графика на барометричното налягане *



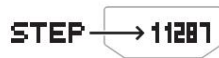
- Час, минута, секунда



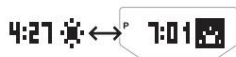
- Световно време час, минута *



- Брой стъпки



- Начало Време Градски изгрев/залез часове *



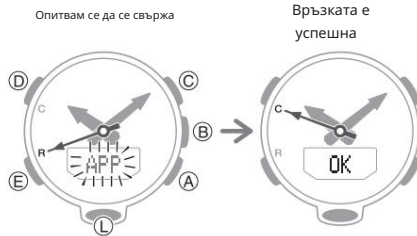
* Артикул, който може да се добави с помощта на PRO TREK Connected. Тези елементи не се показват при първоначалните настройки по подразбиране.

1. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти.

Когато се установи връзка

между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].



3. Y Извършете операцията, показани на

екрана на телефона, за да конфигурирате настройките на режима.

Преглед на данни за броя на стъпките

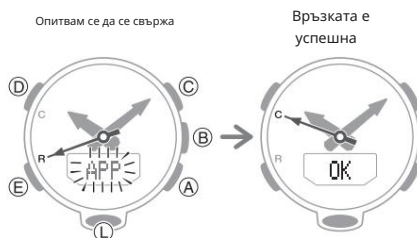
PRO TREK Connected може да се използва за преглед на информацията по-долу, която се измерва от часовника.

- Вашият брой стъпки и физическо усилие през последните 24 часа
- Седмичен брой стъпки, изгорени калории

1. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти.

Когато се установи връзка между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].



3. Y Следвайте инструкциите на екрана, за да покажете данните от крачкомера.

Забележка

- Можете също да използвате PRO TREK Свързан, за да посочите дневна цел за крачки.

- Въпреки че броят на стъпките се показва на часовника в реално време, PRO TREK Connected показва броя на стъпките в момента, когато се установи връзка между часовника и телефона.

Поради това броят на стъпките, показан от PRO TREK Connected, може да се различава от този, показан от часовника.

Записване на вашия ток

Местоположение (памет за местоположение)

Можете да използвате PRO TREK Connected за запис информация за текущо местоположение.

1. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

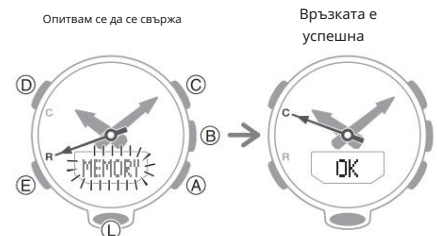
2. X Влезте в режим на отчитане на времето или режим на компас. | [Навигиране между режимите](#)

3. X Задръжте (C) за поне пет секунди, докато [MEMORY] започне да мига. Освободете бутона, когато втората стрелка посочи [R] два пъти.

Ако информацията за местоположението бъде получена успешно след установяване на връзка между часовника и телефона, [MEMORY] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].

- [ERR] ще се появи на дисплея, ако връзката е неуспешна по някаква причина.

- [FAILED]n[POSITION] ще се появи последователно, ако получаването на информация за местоположението е неуспешно по някаква причина.



4. Y Извършете операцията, показана на екрана на телефона,

за да видите записа с информация за паметта за местоположение. • Можете да имате

само един запис на местоположение в паметта. Запазването на информация за местоположение, докато вече има запис на местоположение в паметта, ще презапише съществуващия запис с новата информация.

Забележка

- Ако има информация за местоположение, съхранена в

Памет за местоположение, можете да използвате Индикатор за местоположение за проверка разстояние и пеленг до съхраненото местоположение.

| Проверка на разстоянието и

[Насочване към памет за местоположение](#)

[Точка \(индикатор за местоположение\)](#)

Проверка на разстоянието и Насочване към местоположение Точка на паметта (Местоположение Индикатор)

Часовникът получава информация за текущото местоположение от телефона и след това показва посоката и разстоянието от вашето текущо местоположение до местоположението, записано в Местоположение памет. I

Записване на вашето текущо местоположение (памет за местоположение)



важно!

- Имайте предвид, че PRO TREK е свързан операцията е деактивирана, докато индикаторът за местоположение се използва.

1. У Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

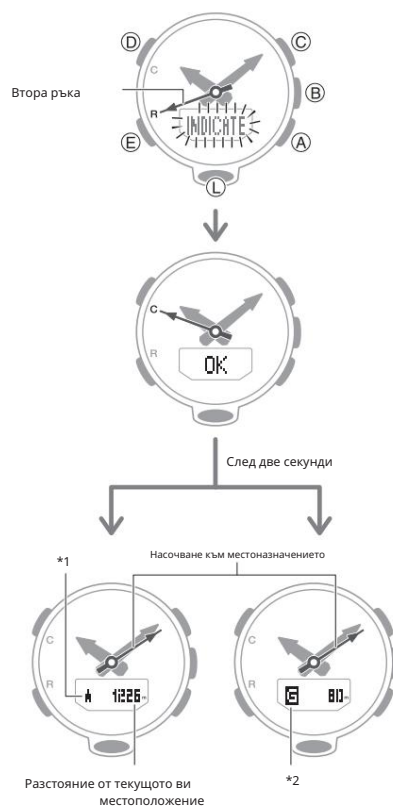
2. X Влезте в режим на отчитане на времето или режим на компас. I

Навигиране между режимите

3. X Задръжте (C) за поне две секунди, докато [INDICATE] започне да мига. Освободете бутона, когато втората стрелка се премести до [R].

Когато се установи връзка между часовника и телефона и получаването на информация за местоположението е успешно, [INDICATE] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].

След две секунди разстоянието от текущото ви местоположение до записаното местоположение ще се появи на дисплея, а секундната стрелка ще покаже посоката към дестинацията.



*1
Когато секундната стрелка е в диапазона между 55 секунди до 05 секунди (показва, че сте в рамките на 30 градуса от пеленга до дестинацията), [] се показва като светла фигура [] ще на тъмен фон.

*2
[G] се показва на дисплея, когато сте в рамките на 80 метра от дестинацията. [G] ще изчезне от дисплея, ако се преместите на разстояние от 161 метра или повече от дестинация.

4. X Проверете разстоянието на дисплея и посока към вашата дестинация на дисплея.

Забележка

- Индикаторът за местоположение остава активиран за три минути.
- Часовникът се свързва с телефона и получава информация за местоположение на всеки 10 секунди или при всяко натискане на (B) и използва информацията, за да обнови разстоянието и посоката до точката, съхранена в паметта за местоположение.
- Индикаторът за местоположение ще стане се деактивира автоматично около три минути след активирането му. Можеш също го деактивирате ръчно, като натиснете произволен бутон освен (B) или (L).
- Натискане на (B) или (L) докато Location Индикаторът е активиран ще доведе до остават активирани за три минути след това бутонът е натиснат.
- Натискането на (B) за актуализиране на данните причинява [] TRY], за да се появи на дисплея и да остане показан, докато актуализирането на данните приключи.
- [] ще се появи на дисплея в случаите по-долу.
Когато изминат 30 секунди или повече от последната актуализация и получаването на информация за местоположението е неуспешно
Когато изминат 60 секунди или повече от последната актуализация
Когато получаването на данни е неуспешно, след като натиснете (B)
- Обхватът на дисплея за разстоянието до дестинация е от 0 до 99 999 метра (0 до 327 995 фута). [] ще се покаже за разстоянието до дестинацията, когато е извън обхвата на дисплея. • [ERR] ще се появи на дисплея, ако връзката е неуспешна по някаква причина.
- Съобщението [NO-DATA] ще се появи, когато няма данни в Location памет.
- [] и [G] ще се появи последователно, ако първото получаване на информация за местоположение е неуспешно.
- [] и [G] ще мигат на дисплея, ако часовникът открие необичаен магнетизъм, докато индикаторът за местоположение се използва.
- [] ще се появи на дисплея, ако а възниква грешка на сензора за посока, докато Индикаторът за местоположение се използва.

Автоматично калибриране на височината

Активиране на автоматично калибриране на надморската височина с PRO TREK Connected ще доведе до стойностите на надморската височина да бъде придобит от PRO TREK Connected, който ще се използва за автоматично коригиране на показанията на надморската височина на часовника.

ВАЖНО!

- Използвайте PRO TREK Connected за активиране

или деактивирайте автоматичното калибриране на надморската височина. То не може да се активира или деактивира на гледам.

Забележка

- Ако стойността на надморската височина, получена от PRO TREK Connected, отговаря на условията за точност, часовникът автоматично ще коригира отчитането на надморската височина.
- Автоматичното калибриране на височината се извършва едновременно с автоматичното време корекция.
- Автоматичното калибриране на височината не е така се извършва в продължение на 12 часа след ръчна настройка на времето.

Записване на точки от пътя и

Техните височини (дневник на маршрута)

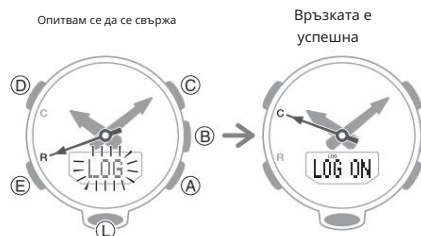
Route Log използва PRO TREK Connected GPS, за да записва точките на вашите маршрути. В същото време часовникът отчита надморска височина на всеки две минути и ги съхранява в паметта и автоматично прехвърля данни за надморска височина към PRO TREK Connected на всеки час.

1. У Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.
2. X Влезте в режима за отчитане на времето или Режим висотомер.
3. X Задръжте (A) за поне пет секунди, докато [LOG] започне да мига. Освободете бутона, когато стрелката за секунди се премести на

I Навигиране между режимите

[R].

Когато се установи връзка между часовника и телефона, [LOG] ще се промени на [LOG ON], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C]. • Това показва, че регистърът на маршрута е активиран.



- За да деактивирате регистъра на маршрута, задръжте (A) отново за поне пет секунди.

Забележка

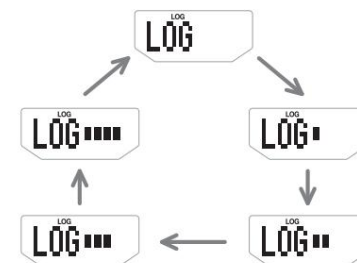
- [LOG] се показва, докато Route Log е активиран.
- Регистърът на маршрута става дезактивиран автоматично 12 часа след активирането му.
- Регистърът на маршрута остава активиран, дори ако преминете към друг режим.

- Трансфер на данни

След като Route Log е активиран, трансферът на данни започва, когато броят на записите за надморска височина в паметта на часовника достигне 30.

- Автоматичното прехвърляне на данни се извършва по време на нормалното състояние на всеки режим.

Дисплеят се променя, както е показано по-долу, докато данните се прехвърлят.



- Секундната стрелка ще сочи към [R].
- Ако прехвърлянето на данни не успее по някаква причина, часовникът ще се върне към предишния екран с мигащ [LOG].



Забележка

- Ако автоматичното прехвърляне не успее по някаква причина, часовникът ще продължи да опитва до пет пъти на интервали от 10 минути. Или данните са прехвърлени, когато PRO TREK Установена е свързана връзка.
- Часовникът има достатъчно памет, за да съхранява до 60 рекорда за надморска височина. Записването на данни, когато вече има 60 записа в паметта, автоматично ще изтрие най-стария запис, за да освободи място за новата.

Конфигуриране на световно време

Настройки

Посочването на град за световно време с PRO TREK Connected кара градът за световно време на часовника да се промени съответно. Настройката за стандартно време/лятно време на световното време ще се коригира автоматично, без да се изисква операция с часовника.



Забележка

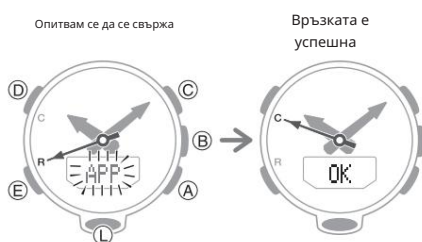
- PRO TREK Connected World Time ви позволява да избирате измежду приблизително 300 града като град за световно време.

• Избор на град за световно време

1. У Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти. Когато се установи връзка между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C]. • Ако връзката е неуспешна по някаква

причина, [ERR] ще се появи на дисплея за момент и след това часовникът ще се върне в режима, в който е бил, преди да започнете процедурата за свързване.



3. У Извършете операцията, показана на екран на телефона. Настройката за световно време ще се отрази на часовника.

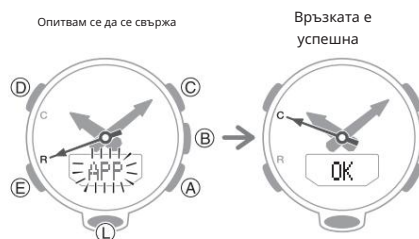
Забележка

- Можете да използвате PRO TREK Connected, за да конфигурирате настройки за потребителски градове, които не са включени във вградените в часовника Световно време градове. Трябва да използвате PRO TREK Connected, за да изберете потребителски град като ваш град по световно време.

• Конфигуриране на настройката за лятно часово време

1. У Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти. Когато се установи връзка между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C]. • Ако връзката е неуспешна по някаква причина, [ERR] ще се появи на дисплея за момент и след това часовникът ще се върне в режима, в който е бил, преди да започнете процедурата за свързване.



3. У Извършете операцията, показана на екрана на телефона, за да изберете настройка за лятно време.

- „Авто“
Часовникът автоматично превключва между стандартно и лятно време. • „ИЗКЛ.“

Часовникът винаги показва стандартно време.

- „ВКЛ.“
Часовникът винаги показва лятно време.

Забележка

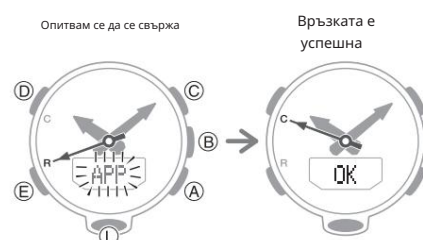
- Докато настройката за лятно часово време е „Автоматично“, часовникът автоматично ще превключва между стандартно и лятно време. Не е необходимо да превключвате ръчно между стандартно и лятно часово време. Дори ако се намирате в район, където не се спазва лятното часово време, можете да оставите настройката на часовника за лятно часово време като „Автоматично“.
- За информация относно летните часови периоди вижте „Лятно часово време“ или PRO TREK Connected.

• Размяна на вашето световно време и дома време

1. У Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти. Когато се установи връзка между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C]. • Ако връзката е неуспешна по някаква

причина, [ERR] ще се появи на дисплея за момент и след това часовникът ще се върне в режима, в който е бил, преди да започнете процедурата за свързване.



3. У Извършете операцията, показана на екран на телефона, за да смените вашето домашно време с вашето световно време.

Забележка

- Часовникът няма да показва автоматично време корекция за 24 часа, след като смените домашното и световното време.

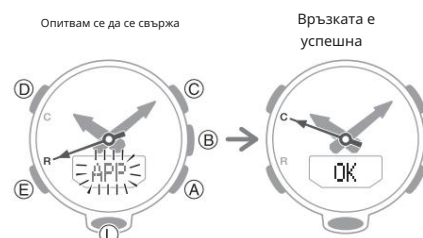
Регулиране на подравняването на ръцете

Ако стрелките не са подравнени, въпреки че се извършва автоматична настройка на времето, използвайте PRO TREK Connected, за да ги коригирате.

1. У Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти. Когато се установи връзка между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C]. • Ако връзката е неуспешна по някаква

причина, [ERR] ще се появи на дисплея за момент и след това часовникът ще се върне в режима, в който е бил, преди да започнете процедурата за свързване.



3. У Извършете операцията, показана на екрана на телефона, за да коригирате подравняването на ръцете.

Телефон Finder

Можете да използвате търсачката на телефона, за да задействате тон на телефона, за да го намерите лесно. Тонът звучи принудително дори ако телефонът е в режим на вибрация.

Важно!

- Не използвайте тази функция в зони, където тоновете на телефонните повиквания са ограничени.
- Тонът звучи с висока сила на звука. Не използвайте тази функция, когато слушате звук от телефона през слушалки.

1. X Ако часовникът е свързан с телефон, натиснете произволен бутон освен (L), за да прекратите връзката.

- След като връзката бъде прекратена, часовникът ще се върне в режима, в който е бил преди установяването на връзката.

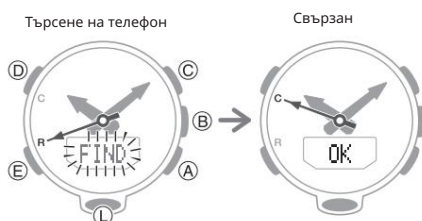
Пример: След свързване от
Режим на отчитане на времето



2. X Задръжте натиснат (B) за поне пет секунди, докато стрелката за секунди сочи към [R] три пъти.

Телефонът ще издаде тон, когато установи връзка с часовника.

- Ще отнеме няколко секунди преди звучи тон на телефона.



3. X Натиснете произволен бутон освен (L), за да спрете тон.

- Можете да натиснете произволен бутон на часовника, за да спрете тона на телефона само през първите 30 секунди, след като започне да звучи.

Конфигуриране на настройките на часовника

Можете да използвате PRO TREK Connected към конфигурирайте настройките по-долу.

- Начален час на таймера
- Аларми
- Цифров компас
- Алтиметър
- Барометър

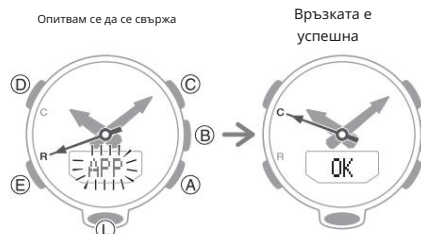
1. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти.

Когато се установи връзка

между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].

- Ако връзката е неуспешна по някаква причина, [ERR] ще се появи на дисплея за момент и след това часовникът ще се върне в режима, в който е бил, преди да започнете процедурата за свързване.



3. Y Изберете настройката, която искате да промените и след това изпълнете операцията, показана на екрана на телефона.

Промяна на родния град

Настройка за лятно часово време

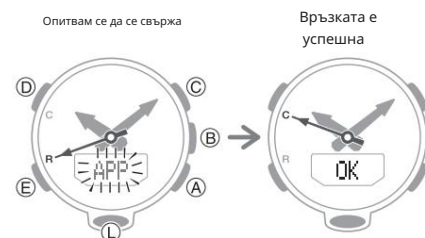
1. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти.

Когато се установи връзка

между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].

- Ако връзката е неуспешна по някаква причина, [ERR] ще се появи на дисплея за момент и след това часовникът ще се върне в режима, в който е бил, преди да започнете процедурата за свързване.



3. Y Извършете операцията, показана на екрана на телефона, за да промените настройката за лятно часово време в домашния град.

Връзка

Свързване с телефон

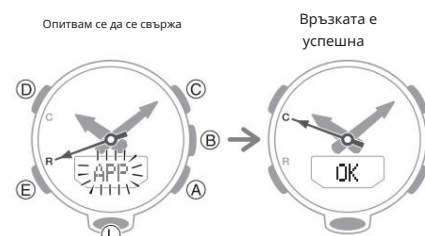
Този раздел обяснява как да установите Bluetooth връзка с телефон, който е сдвоен с часовника. • Ако часовникът не е сдвоен с

телефона, с който искате да се свържете, вижте информацията по-долу и ги следвайте. | [Сдвоете часовника с телефон.](#)

1. Преместете телефона близо до (в рамките на един метър от) часовника.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти. Когато се установи връзка между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C]. • Ако връзката е неуспешна по някаква

причина, [ERR] ще се появи на дисплея за момент и след това часовникът ще се върне в режима, в който е бил, преди да започнете процедурата за свързване.



ВАЖНО!

- Ако имате проблеми с установяването на връзка, това може да означава, че PRO TREK Connected не работи на телефона. На началния екран на телефона докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

След като приложението стартира, задръжте бутона (B) на часовника за поне две секунди.

Забележка

- Връзката ще бъде прекъсната, ако не извършвате никакви операции на часовника или телефона за определен период от време.

За да укажете времето за ограничение на връзката, изпълнете следната операция с PRO TREK Connected: „Гледайте

настройки“ и „Време за връзка“. След това изберете настройка от 3 минути, 5 минути, или 10 минути.

Прекратяване на връзка с а Телефон

За да прекратите Bluetooth връзка, натиснете произволен бутон на часовника освен (L).

- След прекратяване на връзката, часовникът ще се върне в режима, в който е бил преди връзката беше установена.

Пример: След свързване от

Режим на отчитане на времето

**Използване на часовника в медицинско заведение или самолет**

Всеки път, когато сте в болница, в самолет или на друго място, където връзката с телефон може да причини проблеми, можете да изпълните процедурата по-долу, за да деактивирате автоматичната настройка на времето. За да активирате отново автоматичната настройка на времето, изпълнете същата операция отново.

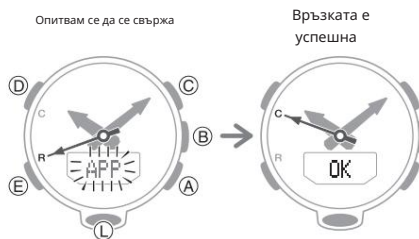
1. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

2. X Задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато стрелката за секунди посочи [R] два пъти.

Когато се установи връзка

между часовника и телефона, [APP] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C]. • Ако връзката е

неуспешна по някаква причина, [ERR] ще се появи на дисплея за момент и след това часовникът ще се върне в режима, в който е бил, преди да започнете процедурата за свързване.



3. Y Извършете операцията, показана на

екрана на телефона, за да активирате или деактивирате

автоматичната настройка на времето.

Раздвояване

Раздвояването на часовника от телефона изисква както PRO TREK Connected, така и операции с часовника.

- Изтриване на информация за сдвояване от PRO TREK свързан

1. X Ако часовникът е свързан с телефон, натиснете произволен бутон освен (L), за да прекратите връзката.

- След прекратяване на връзката часовникът ще се върне в режима, в който е бил преди да бъде установена връзка.



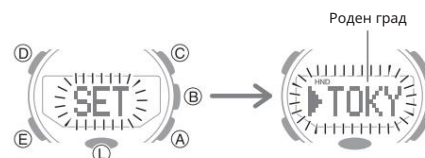
2. Y Докоснете иконата „PRO TREK Connected“.

3. Y Изпълнете операцията, показана на екрана на телефона, за да прекратите сдвояването.

- Изтриване на информация за сдвояване от Гледам

1. X Задръжте (E) за поне две секунди, за да влезете в режима за отчитане на времето.

2. X Задръжте (D) за поне две секунди. Освободете бутона, когато името на избрания в момента Home City се появява на дисплея.



3. X Натиснете (D).

Това кара секундите да мигат.



4. X Задръжте (C) за поне две секунди.

Освободете го, когато [PAIR CLR] спре да мига.

Това изтрива информацията за сдвояване от часовника.



5. X Натиснете (D), за да се върнете към Отчитане на времето Режим.

Ако закупите друг телефон

Трябва да извършите операцията по сдвояване, когато искате да установите Bluetooth връзка с телефон за първи път. [C Сдвоете часовника с телефон.](#)

Цифров компас

Можете да използвате режима на цифров компас, за да определите посоката на север и да проверите посоката си към дестинацията.



Важно!

- Проверете информацията на връзката по-долу за да разберете как да осигурите правилно показания. |

[Калибриране на показанията на компаса |](#)

[Предпазни мерки при отчитане на цифровия компас](#)

Отчитане на компас

1. Влезте в режим Компас.

| [Навигация между режимите](#) • Стартира

влизането в режим Компас
показания на компаса.

2. Като държите часовника хоризонтален, насочете 12 часа в посоката на желаната от вас цел.

- Секундната стрелка ще сочи север. Цифровият дисплей ще покаже една от 16-те буквални индикации за посока или пеленгуващ ъгъл.

- Можете да превключвате между буквални индикации за посока и показване на ъгъл на пеленг чрез натискане на (D).

- За да задействате отново работата на компаса, натиснете (C).

Тълкуване на показанията на лагера



Посоки: N (Север), E (Изток), W (Запад), S (Юг)

Забележка

- Обикновено режимът Компас показва магнитния север. Можете също така да конфигурирате настройки, за да посочите истинския север.

| [Настройка за отчитане на истински север \(Калибриране на магнитната деклинация\) |](#)

Магнитен север и истински север • След като

се покаже първоначалното отчитане, часовникът ще продължи да отчита приблизително всяка секунда за около следващите 60 секунди. Часовникът ще се върне към

режимът за отчитане на времето автоматично около 60 секунди след като натиснете (C).

- Автоматичното осветление няма да освети лицето, докато се извършва операция с компас.

- Ако прозвучи аларма или друг звуков сигнал, или ако включите осветлението чрез натискане на (L), докато се извършва работа с компаса, работата с компаса ще бъде спряна за момент. Работата на компаса ще се възобнови, когато звуковият сигнал спре или осветлението се изключи.

- Можете да използвате PRO TREK Connected към

запишете информация за местоположение и след това използвайте часовника, за да покажете разстоянието и пеленга до записаното място. |

| [Записване на вашето текущо местоположение \(памет за местоположение\)](#)

| [Проверка на разстоянието и Насочване към памет за местоположение](#)
[Точка \(индикатор за местоположение\)](#)

- Подравняване на картата с действителното Околности (Настройване на картата)

Задаването на картата означава да подравните картата, така че посоките, посочени върху нея, да са подравнени с действителните посоки на вашето местоположение. След като зададете картата, можете по-лесно да разберете връзката между маркировките на картата и действителните географски контури. За да зададете картата с този часовник, подравнете севера на картата със северната индикация на часовника. След като настроите картата, можете да сравните посоката си на картата със заобикалящата ви среда, което ще ви помогне да определите текущото си местоположение и дестинацията.

- Обърнете внимание, че са необходими умения и опит за четене на карти, за да се определи вашето текущо местоположение и дестинацията на картата.

Калибриране на компаса

Калибриране на показанията на компаса

Извършвайте калибриране по фигура 8 или две точки, когато забележите, че показанията на компаса на часовника са различни от тези на друг компас или преди да тръгнете на изкачване или преход.

- Имайте предвид, че точни показания на компаса и/или калибрирането няма да е възможно в зона, където има силен магнетизъм. | [Предпазни мерки за четене на цифров компас](#)

Фигура 8 калибриране

1. Влезте в режим Компас.

| [Навигация между режимите](#)

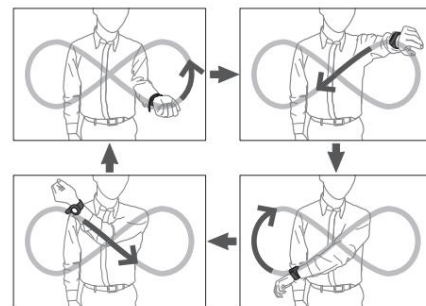
2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това се показва. ∞ се появява на



3. Натиснете (C).

Преместете ръката си във фигура 8, както е показано на илюстрациите по-долу.



- Оставете китката си да се завърти.

- Дръжте ръката си възможно най-далеч от тялото ви, докато го движите.

- The ∞ символът ще спре да мига на дисплея, докато е в ход калибрирането прогрес.

- Когато калибрирането е успешно, на дисплея ще се появи [OK] и часовникът ще се върне към екрана с цифров компас.

Това завършва операцията по калибриране.

Забележка

- Ако се покаже [ERR], натиснете произволен бутон освен (D) и след това повторете тази процедура от стъпка 3.

2-точково калибриране

1. Влезте в режим Компас.

| [Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това се появи на дисплея.



3. Натиснете (E).

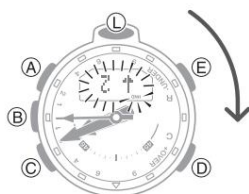
Това кара [01] да се появи на дисплея.



4. Докато държите часовника хоризонтален, натиснете (° C).

Това стартира калибриране на първата точка, което кара [WAIT] да се появи на дисплея. Когато калибрирането е успешно, индикаторите ще се появят на дисплея в следната последователност: [OK] и [ОБРАТ] и [180°] и [P 2].

5. Завъртете часовника на 180 градуса, като внимавате да сте възможно най-точни.



6. Натиснете (C).

- Това стартира калибриране на втория точка, което кара [WAIT] да се появи на дисплея.
- Когато калибрирането е успешно, на дисплея ще се появи [OK] и часовникът ще се върне към екрана с цифров компас. Това завършва операцията по калибриране.

Забележка

- [ERR] ще се появи, ако калибрирането е неуспешно по някаква причина. Ако това се случи, рестартирайте горната процедура от стъпка 2.

Автоматично калибриране

Вашият часовник извършва автоматично калибриране на лагера. • Когато започне калибрирането на лагера, секундната стрелка ще се премести на 12 часа и съдържанието на цифровия дисплей ще мига.

Втора ръка



Забележка

- Автоматичното калибриране на лагера се извършва, когато са налице условията по-долу. Часовникът се носи на китката. Часовникът е в режим на отчитане на времето. Вървите
- След успешно калибриране, автоматично калибрирането няма да се извърши отново в продължение на 24 часа.

Настройка за истински северни показания
(Калибриране на магнитната деклинация)

Ако искате часовникът да показва истинския север вместо магнитния север, трябва да посочите посоката на магнитната деклинация на текущото ви местоположение (изток или запад) и ъгъла на деклинация. | [Магнитен север и истински север](#) • Стойността на ъгъла на магнитна деклинация може да бъде зададена само в единици 1° (градус). Използвайте стойност, която е най-близка до ъгъла, който искате да зададете. Пример: За ъгъл от 7,4° задайте 7°. Пример: За ъгъл от 7°40' (7 градуса, 40 минути), задайте 8°.

Забележка

- Ъглите на магнитна деклинация (изток или запад) и стойностите на ъглови градуси за конкретни местоположения могат да бъдат намерени на географски карти, карти за планинско катерене и други карти, които включват контурни линии.

1. Влезте в режим Компас.

| [Навигиране между режимите](#)

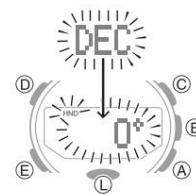
2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това  се появява на дисплей.



3. Натиснете (E) два пъти.

На дисплея ще се появи [DEC], последвано от [0°].



4. Използвайте (A) (Изток) и (C) (Запад), за да промените посоката и ъгъла на магнитната деклинация.

Диапазон на настройка: 90° запад до 90° изток [0° (ИЗКЛ.)]: Магнитен север

[E]: Източна деклинация (Магнитният север е на изток от истинския север.)

[W]: Западна деклинация (Магнитният север е на запад от истинския

север.) • За да върнете настройката на [0° (ИЗКЛ.)], натиснете (A) и (C) едновременно.

Посока на магнитна деклинация



Ъгъл на магнитна деклинация

5. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Магнитен север и истински север

Всъщност има два вида север: магнитен север и истински север.

Магнитен север: Север, обозначен със стрелката на компас

Истински север: Посока към Северния полюс

Както е показано на илюстрацията по-долу, магнитният север и истинският север не са едно и също.



Забележка

- Северът, посочен на наличните в търговската мрежа карти, обикновено е истинският север.

Отчитане на цифров компас Предпазни мерки

Местоположение по време на употреба

Отчитането в близост до източници на силен магнетизъм може да причини грешка при четене. Дръжте часовника далеч от следните видове предмети.

Постоянни магнити (магнитни аксесоари и др.), метални предмети, високоволтови проводници, въздушни проводници, електрически домакински уреди (телевизори, компютри, мобилни телефони и др.)

• Имайте предвид, че правилното отчитане на посоката не е възможно на закрито, особено вътре в стоманобетонни конструкции.

• Точните показания на посоката не са възможно в моторни превозни средства, на лодки, в самолети и др.

Място за съхранение

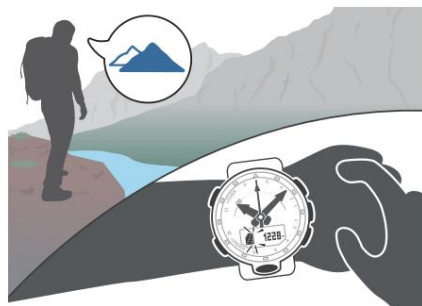
Излагането на часовника на магнетизъм може да повлияе на точността на показанията на цифровия компас.

Дръжте часовника далеч от типове елементи по-долу.

Постоянни магнити (магнитни аксесоари и др.), метални предмети, електродомашински уреди (телевизори, компютри, мобилни телефони и др.)

Измерване на надморска височина

Часовникът отчита надморска височина и показва резултати въз основа на измервания на въздушното налягане, направени от вградено налягане сензор.



важно!

- Показанията за надморска височина, показани от часовника, са относителни стойности изчислено въз основа на барометричен налягане, измерено от сензора за налягане на часовника. Това означава, че промените в барометричното налягане, дължащи се на времето, могат да доведат до отчитане на надморската височина, взето на едно и също място различен. Също така имайте предвид, че стойността показаната от часовника може да е различна от действителната надморска височина и/или надморска височина, посочена за район, където се намирате. Когато използвате алтиметъра на часовника по време на планинско катерене, се препоръчва редовно да калибрирате неговите показания в съответствие с местната надморска височина

(надморски) индикации. |

[Калибриране на показанията за надморска височина \(отместване\)](#)

- Стойността на корекцията на надморската височина, която вие посочете и/или промените в барометричното налягане могат да доведат до показване на отрицателна стойност.
- Проверете информацията на връзката по-долу за да разберете как да минимизирате разликите между показанията, направени от часовника, и стойностите, предоставени от местните индикации за надморска височина (надморска височина).

| Предпазни мерки при отчитане на надморска височина

Проверка на тока

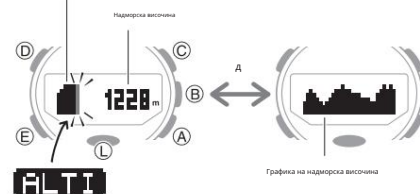
Надморска височина

1. Влезте в режим Алтиметър.

| [Навигиране между режимите](#)

Влизането в режим на надморска височина ще започне измерване на надморска височина и ще покаже надморската височина на вашето текущо местоположение. • Можете да навигирате между екраните на дисплея, като натиснете (D).

Графика на надморска височина



- Часовникът отчита надморска височина всяка секунда за около първите три минути.

След това той взема показания според интервала на автоматично измерване на часовника настройка.

- Проверете информацията на връзката по-долу за да разберете как да конфигурирате интервала за автоматично измерване.

| [Настройка на автоматичното измерване Интервал](#)

- За да активирате отново измерването, натиснете (A).
- Натиснете (E), за да се върнете към Отчитане на времето Режим.

Забележка

- Когато влезете в режим на надморска височина, втора ръка ще покаже едно от двете секунди за отчитане на времето или разликата между надморската височина измервания (което е било посочено последния път, когато сте били в режим на надморска височина).

Можете да промените каква информация се показва от секундарника. | [Проверка на разликата във височината от референтна точка](#)

- Диапазон на измерване: -700 до 10 000 метра (-2 300 до 32 800 фута)

(Мерна единица: 1 метър (5 фута))

Имайте предвид, че калибрирането на показанията за надморска височина ще доведе до промяна в обхвата на измерване.

- [- -] ще се появи за измерената стойност, ако е извън допустимия диапазон.

Тълкуване на съдържанието на графиката на надморската височина



* 1 квадрат (v) е 10 м.

Калибриране на надморска височина Показания (отместване)

За да сведете до минимум разликата между локално указаните и измерените стойности, трябва да актуализирате референтната стойност на надморската височина (отместване) преди тръгване и по време на преходи или всякакви други дейности, при които отчитате надморска височина.

Освен това можете да осигурите точни измервания, като проверите показанията на местната надморска височина на картата или някакъв друг източник за надморската височина на текущото ви местоположение и редовно калибрирате показанията на часовника с най-новата информация по време на планинско катерене.

Забележка

- Можете да разберете надморската височина на вашия текущо местоположение от знаци, карти, в интернет и др.
- Разлики между действителната надморска височина и показанията на часовника могат да бъдат причинени от факторите по-долу.
 - Промени в барометричното налягане
 - Промени в температурата, причинени от промени в барометричното налягане и от надморската височина
 - Въпреки че показанията на надморската височина могат да се вземат без калибриране, това може да доведе до показания, които са много различни от показанията на маркерите за надморска височина и др.

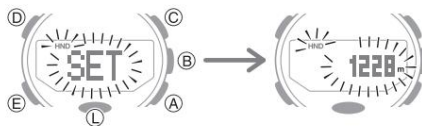
1. Влезте в режим Алтиметър.

Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това изчезне от дисплея.

Това показва текущата надморска височина и влиза в режим на отместване на височината.



3. Използвайте (A) и (C), за да промените надморската височина стойност до стойност на котата, получена от друг източник.

Диапазон на настройка: -3 000 до 10 000 метра

Единица за настройка: 1 метър

- За да върнете настройката за надморска височина към първоначалната ѝ фабрична настройка, натиснете (A) и (C) едновременно.

4. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Проверка на надморската височина Разлика от справка Точка

След като зададете референтна надморска височина, секундната стрелка на часовника ще покаже разликата

между вашата текуща надморска височина и референтната надморска височина. Това улеснява измерването на разликата във височината между двама точки по време на катерене или трекинг.

- Промяна на информацията, посочена от секундарника

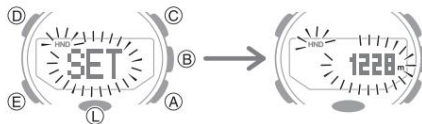
1. Влезте в режим Алтиметър.

Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това изчезне от дисплея.

Това показва надморската височина за текущото ви местоположение.



3. Натиснете (E) три пъти.

Това кара дисплея да показва [HAND] и [DIFF] или [SEC].

4. Използвайте (A), за да изберете [DIFF].

Всяко натискане на (A) преминава през настройките, показани по-долу.

[DIFF]: Секундата показва разликата във височината.

[SEC]: Секундната стрелка показва тока време секунди.

5. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

- Настройка на диференциала на надморската височина
Обхват на измерване

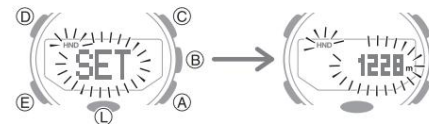
1. Влезте в режим Алтиметър.

Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това изчезне от дисплея.

Това показва надморската височина за текущото ви местоположение.



3. Натиснете (E) два пъти.

Това показва диапазона на измерване на разликата в надморската височина.



4. Използвайте (A), за да изберете [100m] или [1000m].

[100m]: ±100 метра (±328 фута) в 5-метрови (16-футови) единици [1000m]: ±1000

метра (±3280 фута) в 50-метрови (164-футови) единици

5. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

- Измерване на надморска височина

1. Използвайте контурните линии на вашата карта, за да определите на разликата във височината между вашето текущо местоположение и вашата дестинация.

2. Променете информацията, посочена от секундарника, на [DIFF]. | [Промяна на информацията, посочена от секундарника](#)

3. Отчетете надморската височина на текущото си местоположение.

Проверка на текущата надморска височина

4. Задръжте натиснат (L) за поне две секунди, за да зададете надморската височина на текущото си местоположение като референтна надморска височина.

Това кара [DIFF CLR] да спре да мига и показва надморската височина на текущото ви местоположение.

- Секундната стрелка (диференциална надморска височина Индикатор) ще покаже разликата между референтната надморска височина и отчитане на текущата надморска височина. По това време секундната стрелка трябва да показва ± 0 m (± 0 фута).



Индикатор за диференциална надморска височина

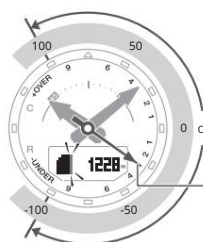
Надморска височина на текущото местоположение

5. Докато сравнявате разликата между надморската височина, която сте намерили на картата, и разликата във височината, показана от секундарника на часовника, придвижете се към вашата дестинация.

- Когато разликата във височината, която сте намерили на картата, е същата като тази, посочена от секундарника, това означава, че сте близо до вашата дестинация.

Пример: Разлика във височината от -30 m (-98 фута) (-300 m (-984 фута))

Единица: м



Обхват: ± 100 m (1000 ft) (± 328 фута) (± 3280 фута)

Индикатор за диференциална надморска височина

Забележка

- Ако разликата в надморската височина е извън определения диапазон, секундната стрелка ще показва [НАД] или [ПОД]. Ако някое от тези е посочено докато като използвате обхвата на измерване ± 100 m (328 фута), променете настройката на обхвата на ± 1000 m (3280 фута).
- Секундната стрелка ще се премести на 9 часа ако показанието е извън допустимия обхват на измерване на надморска височина (-700 m до 10 000 m (-2 300 до 32 800 фута)), или ако възникне грешка в четенето.

Настройка на Auto Интервал на измерване

Можете да изберете интервал на автоматично измерване от пет секунди или две минути.

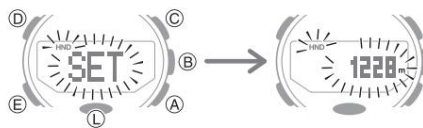
1. Влезте в режим Алтиметър.

! [Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това излезте от дисплея.

Това показва надморската височина за текущото ви местоположение.



3. Натиснете (E).

Това предизвиква автоматично измерване интервал, за да се появи на дисплея.



4. Натиснете (A), за да превключите автоматичното измерване интервал между [0'05] и [2'00].

[0'05]: Отчитанията се правят всяка секунда за първите три минути, а след това на всеки пет секунди за около следващия един час.

[2'00]: Отчитанията всяка секунда през първите три минути и след това на всеки две минути за около следващите 12 часа.

5. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Забележка

- Часовникът автоматично ще се върне в режим на отчитане на времето, ако не извършите никаква операция в алтиметъра Режим за около един час, докато [0'05] е избран като интервал на измерване или около 12 часа, докато е избран [2'00].

Записване на показанията за надморска височина

Използвайте процедурата по-долу, за да запишете ръчно измерванията на надморската височина. Автоматичните измервания също се записват автоматично.

- Използвайте режима за извикване на запис на надморска височина, за да преглед или изтриване на записи.

! [Преглед на записите за надморска височина](#)

- Ръчно записване на данни за надморска височина

1. Влезте в режим на отчитане на времето или алтиметър Режим.

! [Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (A) за поне две секунди, докато [REC] спре да мига на дисплея.

Това записва текущата надморска височина, дата и час.

- Има достатъчно памет за съхранение 14 рекорда за надморска височина.

- Записването на данни, когато вече има 14 записа в паметта, ще се извърши автоматично изтрийте най-стария запис, за да освободите място за новата.



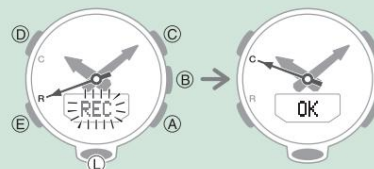
Забележка

- Ако регистърът на маршрута е деактивиран, часовникът автоматично ще се върне към нормална работа в режим на надморска височина след запис на данни за надморска височина.

- Ако Route Log е активиран и данните за надморската височина се записват, часовникът ще се свърже с телефона и ще прехвърли данните към него.

Когато се установи връзка

- между часовника и телефона, [REC] ще се промени на [OK], а секундната стрелка ще се премести от [R] на [C].



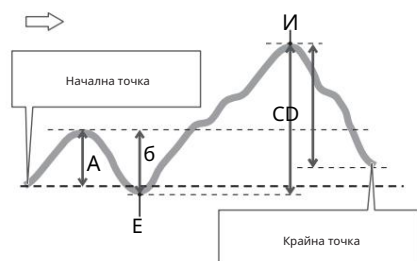
! [Записване на пътни точки и техните](#)

Надморска височина (дневник на маршрута)

- [ERR] ще се появи на дисплея, ако връзката е неуспешна по някаква причина.

• Автоматично записване на данни за надморска височина

Данните за надморската височина, описани по-долу, се записват автоматично, докато часовникът е в режим на височина. Във всеки се съдържа по един запис памет за всеки от тези елементи.



Голяма надморска височина (MAX): E

Ниска надморска височина (MIN): F

Кумулативно изкачване (ASC): A+C*

Кумулативно спускане (DSC): B+D*

* Стойностите за кумулативно изкачване и кумулативно спускане се актуализират винаги, когато има разлика от поне ± 15 m (± 49 фута) от едно отчитане до следващо.

Забележка

- Автоматичният запис приключва, когато излезете от режим Алтиметър. Повторното влизане в режим Алтиметър рестартира записа на кумулативните стойности от мястото, където е било спря при последното излизане от режим Алтиметър.
- Автоматичното измерване продължава, ако преминете от режим Алтиметър към друг режим, докато Route Log е активиран. • При всяко автоматично измерване се извършва операция, докато Route Log е активиран, часовникът проверява текущо записаните стойности на следните елементи с данни и ги актуализира според изискванията: MAX, MIN, ASC, DSC, I **Записване на точки от пътя и техните височини (дневник на маршрута)**
- [ERR] ще се появи на дисплея, ако връзката е неуспешна по някаква причина.

Задаване на надморска височина Мерна единица

Можете да изберете метри (m) или футове (ft) като единица за показване на режим на алтиметър.

важно!

- Когато Токио (TOKYO) е зададено като Home City, единицата за надморска височина е фиксирана като метри (m) и не може да се променя.

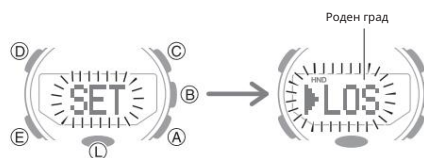
1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутон, когато името на избраният в момента Home City се появява на дисплея.

Пример: Когато вашият роден град е Лос Анджелис



3. Натиснете (E) седем пъти.

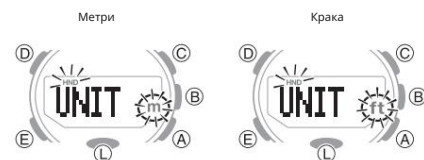
Това кара да се появи [UNIT] с мигащи [m] или [ft].



4. Натиснете (A), за да превключвате единиците за надморска височина между метри и футове.

[m]: метри [ft]:

футове



5. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

Отчитане на надморска височина Предпазни мерки

Ефекти от температурата Когато

отчитате надморска височина, изпълнете стъпките по-долу, за да поддържате часовника възможно най-стабилна температура. Промените в температурата могат да повлияят на показанията на надморската височина. •

Отчитайте с часовника на китката си. • Отчитайте в зона, където температурата е стабилна.

Отчитане на надморска

височина • Не използвайте този часовник, докато скачате с парашут, дельтапланеризъм, парапланеризъм, летите с жирокоптер, планер или участвате в други дейности, при които надморската височина се

променя внезапно. • Показанията за надморска височина, получени от този часовник, не са предназначени за употреба със специално предназначение или промишлено ниво.

• В самолет часовникът измерва входа въздушно налягане под налягане в кабината, така че показанията няма да съответстват на надморските височини, обявени от екипаж.

Показания за надморска височина (относителна надморска височина)

Този часовник използва данни за относителната надморска височина по Международния стандарт за атмосфера (ISA), определени от Международната организация за гражданска авиация (ICAO). Барометричното налягане обикновено става по-ниско с увеличаване на надморската височина.

Правилното измерване може да не е възможно при условията по-долу.

- При нестабилни атмосферни условия • При резки температурни промени • След като часовникът е бил подложен на силен удар

Барометрично налягане Измерване

Можете да използвате режима Барометър, за да вземете а отчитане на барометричното налягане на вашето текущо местоположение и за проследяване на промените и тенденциите в четенето.



важно!

- Проверете информацията на връзката по-долу за да разберете как да осигурите правилни показания. I
- Предпазни мерки при отчитане на барометричното налягане

Проверка на тока Барометрично налягане

1. Влезте в режим Барометър.

I Навигиране между режимите Влизането

в режим Барометър започва измерване и показва барометричното налягане на вашето текущо местоположение и графика на барометричното налягане. • След като влезете в режим Барометър, часовникът отчита на всеки пет секунди в продължение на три минути. След това се прави измерване на всеки две минути или на всеки пет секунди.

За да превключвате между настройките на интервала на измерване, задръжте (C) за поне две секунди.

I Промяна на интервала на измерване на графиката на барометричното налягане



• Можете да навигирате между екраните на дисплея, като натискате (D). I

Проверка на промените в барометричното налягане във времето



• За да активирате отново измерването, натиснете (A). •

За да се върнете към режима за отчитане на времето, задръжте (E) за поне две секунди.

Забележка

• Когато влезете в режим Барометър, секундната стрелка ще показва едно от двете секунди за отчитане на времето или разликата между барометърните измервания (което от двете е посочено последния път, когато сте били в режим Барометър). Можете да промените каква информация се показва от секундарника. I Проверка на промяната в Барометрично налягане между две показания •

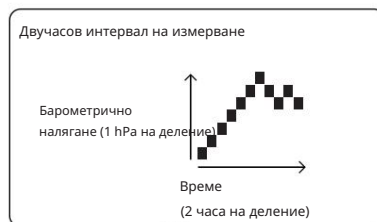
Часовникът автоматично ще се върне към режима за отчитане на времето от режим барометър, ако не извършите никаква операция за около един час. • Диапазонът на

измерване е от 260 hPa до 1100 hPa (7,65 inHg до 32,45 inHg) (1 hPa (0,05 inHg) единици). [- -] ще се появи за измерената стойност, ако е извън допустимия диапазон.

Проверка на промените в Барометрично налягане над време

Часовникът може да бъде конфигуриран да показва графика на показанията на налягането на всеки два часа или на всеки две минути.

Можете да покажете графика на показанията на барометричното налягане за последните 20 часа или последните 20 минути. Квадратът (v) най-вдясно на графиката показва последното отчитане на барометричното налягане.

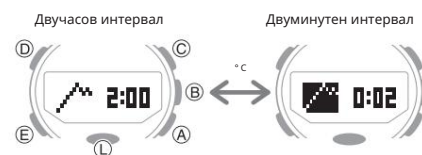


• Промяна на интервала на измерване на графиката на барометричното налягане

Можете да изберете интервал на измерване от два часа или две минути за барометричен

графика на налягането.

1. Задръжте (C) за най-малко две секунди, за да превключите между настройките на интервала на измерване.



• Когато интервалът на измерване на Графиката на барометричното налягане е два часа, измерванията се правят на всеки два минути.

• Когато интервалът на измерване на графиката на барометричното налягане е две минути, измерванията се правят на всеки пет секунди.

Забележка

- Ако преминете към двуминутен графика на интервала на измерване, часовникът автоматично ще се върне към графиката на двучасов интервал на измерване след 24 часа.
- Имайте предвид, че графиката няма да бъде се показва веднага след превключване на двуминутен графика на интервала на измерване.

• Предсказване на предстоящото време

Тенденция като този:	Означава това:
	Повишаващо се барометрично налягане, което показва, че предстоящото време вероятно ще бъде хубаво.
	Падащо барометрично налягане, което показва, че предстоящото време вероятно ще бъде лошо.

Забележка

- Големите промени в барометричното налягане и/или температурата могат да доведат до нанасяне на минали показания на данни извън видимата област на графиката. Въпреки че графиките не се виждат, данните все още се поддържат в паметта на часовника.
- Графиката на барометричното налягане не се показва, докато се показват индикации за промяна на барометричното налягане. I Индикации за промяна на барометричното налягане

Проверка на промяната в Барометрично налягане между две показания

Когато изпълните процедурата по-долу в Режим барометър, секундната стрелка ще покаже разликата между текущата

измерване на барометричното налягане и последната стойност на автоматичното измерване (направена на интервали от два часа или две минути).

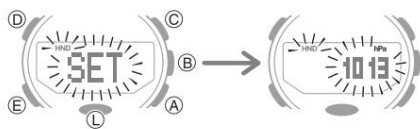
1. Влезте в режим Барометър.

I Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това изчезне от дисплея.

Това показва текущото барометрично налягане и влиза в режим на корекция на барометричното налягане.



3. Натиснете (E).

Това кара дисплея да показва [HAND] n [DIFF] или [SEC].

4. Използвайте (A), за да изберете [DIFF].

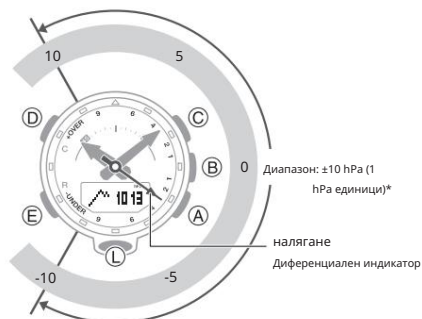
Всяко натискане на (A) преминава през настройките, показани по-долу.

[DIFF]: Секунда показва барометрично налягане (индикатор за разлика в барометричното налягане)

[SEC]: Секундната стрелка показва текущото време в секунди.

Пример: разлика в барометричното налягане от -3 hPa (двучасов интервал на измерване)

Единици: hPa



* Двучасов интервал на измерване: ± 10 hPa (1 hPa единици)
Двуминутен интервал на измерване: ± 1 hPa (0,1 hPa единици)

5. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Забележка

• Ако разликата в барометричното налягане е по-голяма от +10 hPa (когато интервалът на измерване е два часа) или +1 hPa (когато интервалът на измерване е две минути), секундната стрелка ще сочи [НАД]. Ако е по-малко от -10 hPa (когато интервалът на измерване е два часа) или -1 hPa (когато интервалът на измерване е две часа

минути), секундната стрелка ще сочи към [ПОД].

• Отчитане, което е извън допустимия обхват на измерване от 260 hPa до 1100 hPa (7,65 inHg до 32,45 inHg), или каквато и да е грешка в измерването ще доведе до преместване на секундната стрелка на 9 часа.

Промяна на барометричното налягане Показания

Всеки път, когато часовникът открие значителна промяна в показанията на налягането на въздуха (поради внезапно изкачване или спускане, или поради преминаване на зона с ниско или високо налягане), той ще издаде звуков сигнал, за да ви уведоми. По това време на дисплея ще мига стрелка, ако часовникът е в режим на барометър или ако е в режим на отчитане на времето с показана графика на барометричното налягане. Стрелката, която се появява, показва посоката на промяната на налягането. Тези сигнали се наричат „Индикации за промяна на барометричното налягане“.

Това индикатор:	Означава това:
	Внезапно спадане на налягането
	Внезапно повишаване на налягането
	Устойчиво повишаване на налягането, преминаващо към спад
	Устойчив спад на налягането, преминаващ към покачване

ВАЖНО!

• За да осигурите правилна работа на индикатора за промяна на барометричното налягане, активирайте го на място, където е надморската височина постоянно (като хижа, зона за лагер или на океана).

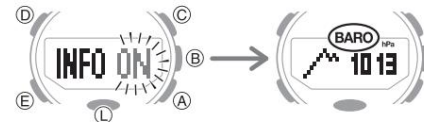
• Промяната в надморската височина води до промяна във атмосферното налягане. Поради това правилните показания са невъзможни. Не вземайте показания, докато се изкачвате или слизате от планина и т.н.

1. Влезте в режим Барометър.

I Навигиране между режимите

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Ако това включи информация за тенденцията на барометричното налягане, [INFO ON] ще спре да мига и след това индикаторът [BARO] ще се появи на дисплея.



3. За да деактивирате информацията за тенденцията на барометричното налягане, задръжте (A) отново за поне две секунди.

Забележка

• Ако барометричното налягане се промени Индикациите са включени, барометричното налягане се отчита на всеки две минути, дори когато часовникът не е включен режим барометър.

• Индикаторът за промяна на барометричното налягане се деактивира автоматично 24 часа след активирането му.

• Няма да можете да включите информация за тенденцията на барометричното налягане, ако нивото на батерията на часовника е ниско. • Ниският заряд на батерията също ще причини информацията за тенденцията на барометричното налягане да се изключва автоматично.

Барометрично калибриране

Показания за налягане (отместване)

Сензорът за налягане на часовника се настройва фабрично и обикновено не изисква калибриране. Можете обаче да калибрирате показаната стойност, ако забележите големи грешки в показанията.

Важно!

- Часовникът няма да може да покаже правилни показания за барометрично налягане, ако направите грешка по време на процедурата за калибриране. Проверете, за да се уверите, че стойността, която използвате за калибриране, дава правилни показания за налягане.

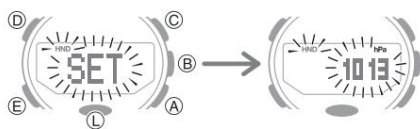
1. Влезте в режим Барометър.

▶ [Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това излезте от дисплея.

Това показва текущото барометрично налягане и влиза в режим на корекция на барометричното налягане.



3. Използвайте (A) и (C), за да промените стойността.

Диапазон на настройка: 260 до 1100 hPa

Единица за настройка: 1 hPa

- За връщане на барометричното налягане настройка на първоначалните фабрични настройки, натиснете (A) и (C) едновременно.

4. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Уточняване на барометричния

Единица за налягане

Можете да посочите хектопаскали (hPa) или инчове живачен стълб (inHg) като единица за показване на стойностите на барометричното налягане.

Важно!

- Когато Токио (ТОКЮ) е родният град, единицата за барометрично налягане е фиксирана като хектопаскали (hPa) и не може да се променя.

1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

▶ [Навигиране между режимите](#)

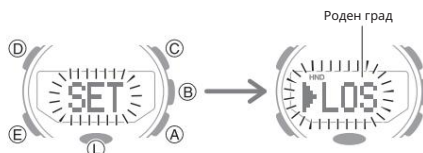
2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на

избраният в момента Home City се появява на дисплея.

Пример: Когато вашият роден град е Лос

Анджелис



3. Натиснете (E) осем пъти.

Това кара да се появи [UNIT] с мигащи [hPa] или [inHg].

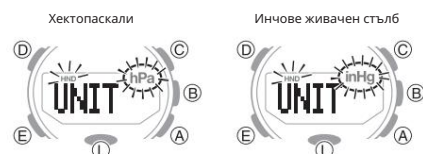


4. Натиснете (A), за да превключите между единиците

за барометрично

налягане. [hPa]:

Хектопаскали [inHg]: Инчове живачен стълб



5. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

Барометрично налягане

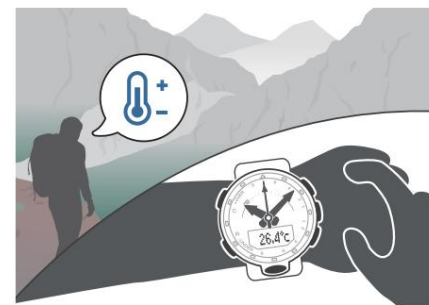
Предпазни мерки при четене

- Получената графика на барометричното налягане от този часовник може да се използва за получаване на представа за предстоящите метеорологични условия. Този часовник обаче не трябва да се използва вместо прецизни инструменти, необходими за официално прогнозиране и докладване на времето.
- Показанията на сензора за налягане могат да бъдат повлияни от резки промени в температурата. Поради това може да има грешка в показанията, направени от часовника.

Температура

Измерване

Часовникът може да се използва за вземане на текущ въздух температурни показания.



Важно!

- Проверете информацията на връзката по-долу за да разберете как да осигурите правилно показания. I

▶ [Предпазни мерки при отчитане на температурата](#)

Проверка на тока

температура

1. Влезте в Температурен режим. I [Навигиране](#)

▶ [между режимите](#)

Влизането в Температурен режим ще започне измерване на температурата и ще покаже резултата.

- След като влезете в Температурен режим, часовникът отчита на всеки пет секунди в продължение на три минути. След

че се прави измерване на всеки две минути.

- За да активирате отново измерването, натиснете (A).



Забележка

- Часовникът автоматично ще се върне в режим на отчитане на времето, ако не извършите никаква операция в режим на температура за около един час.

- Диапазонът на измерване е от -10,0 °C до 60,0 °C (14,0 °F до 140,0 °F) (0,1 °C (0,2 °F) единици). [- .-] ще се появи за измерената стойност, ако е извън

допустим диапазон.

- За да се върнете към режима за отчитане на времето, задръжте (E) за поне две секунди.

Калибриране на температурата

Показания (отместване)

Температурният сензор на часовника се настройва фабрично и обикновено не изисква калибриране. Можете обаче да калибрирате показаната стойност, ако забележите големи грешки в показанията.

важно!

- Проверете, за да се уверите, че стойността, която използвате за калибриране, дава правилни показания на температурата.
- Преди калибриране на температурата докато четете, извадете часовника от китката си и го оставете в зоната, където планирате да измервате температурата за около 20 или 30 минути, за да позволи на кутията температура да стане същата като температурата на въздуха.

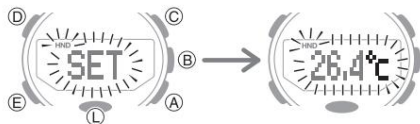
1. Влезте в Температурен режим. I

Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато [SET] започне да мига и след това [°C] се появи на дисплея.

Това показва текущата температура и влиза в режим Температурно отместване.



3. Използвайте (A) и (C), за да калибрирате температурата.

Единица за калибриране: 0,1 °C (0,2 °F)

- За връщане на барометричното налягане настройка на първоначалните фабрични настройки, натиснете (A) и (C) едновременно.

4. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Задаване на температурата

Мерна единица

Можете да изберете Целзий (°C) или Фаренхайт (°F) като единица за показване на температурата.

важно!

- Когато Токио (ТОКЮ) е родният град, температурната единица е фиксирана като Целзий (°C) и не може да се променя.

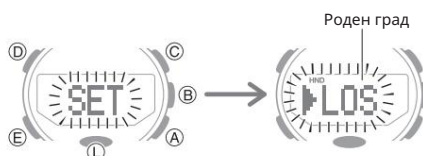
1. Влезте в режима за отчитане на времето.

I Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на избрания в момента Home City се появява на дисплея.

Пример: Когато вашият роден град е Лос Анджелис



3. Натиснете (E) девет пъти.

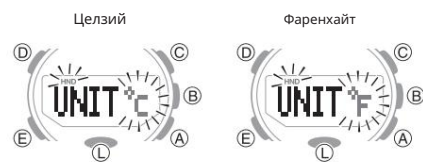
Това ще покаже [UNIT °C] с мигащи [°C] или [UNIT °F] с мигащи [°F].



4. Натиснете (A), за да превключват между температурата единици.

[°C]: Целзий

[°F]: Фаренхайт



5. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

Отчитане на температурата
Предпазни мерки

Телесната температура, пряката слънчева светлина и влажността оказват влияние върху показанията на температурата. За да осигурите точни показания на температурата, свалете часовника от китката си, избършете го от влага и го поставете на добре проветриво място, което не е изложено на пряка слънчева светлина. Трябва да можете да измервате температурата след около 20 до 30 минути.

Височина на гледане
Записи

Можете да използвате режима за извикване на запис на височина за преглед на ръчно записани и автоматично записани данни.

I Записване на показанията за надморска височина

Преглед на запазени данни

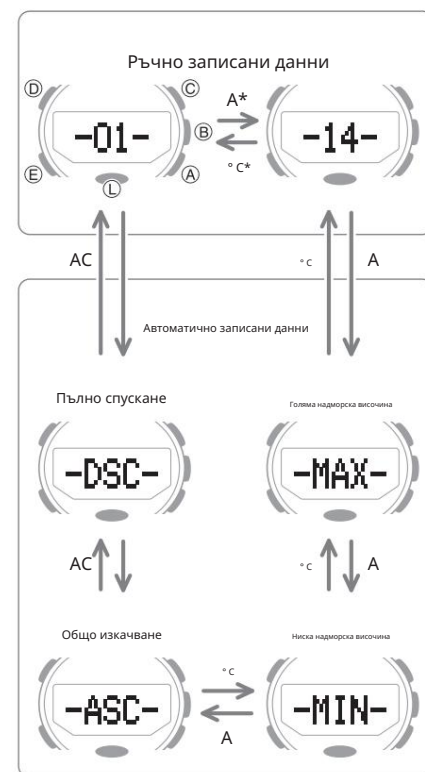
1. Влезте в режима за извикване на запис на височина.

I Навигация между режимите Това

показва запис на данните, записани в режим Алтиметър.

2. Използвайте (A) и (C), за да покажете данните, които искате да видите.

- Задръжане (A) или (C) превърта с висока скорост.



* Всяко натискане на бутон превърта до горния екран на следващия ръчно записан запис на данни. В паметта може да има до 14 записа, номерирани от 1 ([-01-]) до 14 ([-14-]).

Забележка

- Ако няма останали данни в паметта поради операция за изтриване на данни, грешка или друга причина, на дисплея ще се появи [- - -] или [0].
- Ако

стойността на кумулативното изкачване (ASC) или кумулативното спускане (DSC) надвишава 99 999 m (327 995 фута), тя ще се върне на 0 и ще продължи от там.

- Натискането на (D) връща към горния екран (номер на запис, DSC, ASC, MAX или MIN) на данните, които преглеждате.

Ръчно записани данни След

показване на горния екран на ръчно записан запис на данни (01 до 14), можете да навигирате между данните на записа, както е показано по-долу.

Пример: Ръчно записан запис 01

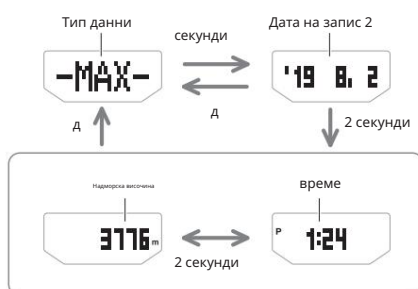


Автоматично записани данни

След показване на автоматично записан запис на данни, можете да навигирате между екраните с данни на записа, както е показано по-долу.

Голяма надморска височина и малка надморска височина

Пример: Голяма надморска височина



Кумулативно изкачване и кумулативно слизане

Пример: Кумулативно изкачване



Изтриване на конкретен запис

1. Влезте в режима за извикване на запис на височина.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте бутоните (A) и (C) за превъртане през горните екрани на записите и покажете този, който искате да изтриете.

3. Задръжте натиснат бутон (D) за около две секунди. Освободете бутона веднага щом [CLEAR] спре да мига.

Това изтрива избора от вас запис.



- Имайте предвид, че задръжането (D) за повече от пет секунди ще изтрие всички данни.

Изтриване на всички записи

Задръжте (D) за поне пет секунди, докато [ALL CLR] спре да мига. Това показва, че всички данни са изтрити.



Изгрев и Залез ПЪТИ

Можете да използвате часовника, за да проверите изгрева и времена на залез за вашия роден град.



Търсене на днешните часове на изгрев и залез

1. Влезте в режим Изгрев/Залез.

I Навигиране между режимите

Това ще накара дисплея да се редува на интервали от две секунди между изгрева и часове на залез за текущата дата в вашият роден град.



Поглед нагоре Изгрев и Часове на залез чрез указване на а ден

1. Влезте в режим Изгрев/Залез.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте (A) и (C), за да промените избраното дата.

Това показва часовете на изгрев и залез за деня, който сте посочили.



Хронометър

Хронометърът измерва изминалото време в единици от 1/100 секунди за първия час и в единици от 1 секунда след това до 24 часа.

Може също така да измерва междинни времена.



Измерване на изминалото време

1. Влезте в режим Хронометър.

[I Навигиране между режимите](#)

2. Използвайте операциите по-долу, за да измерите изминалото време.



Първи час



Минути, секунди,
1/100 секунди

След първия час



Час, минута, секунда

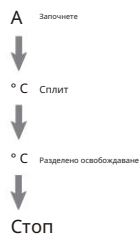
3. Натиснете (C), за да нулирате изминалото време за всички нули.

Измерване на разделно време

1. Влезте в режим Хронометър.

[I Навигиране между режимите](#)

2. Използвайте операциите по-долу, за да измерите изминалото време.



Първи час



Минути, секунди,
1/100 секунди

След първия час



Час, минута, секунда

3. Натиснете (C), за да нулирате изминалото време за всички нули.

Таймер

Таймерът отброява от началния час

посочени от вас. При достигане на края на обратното броене се чува звуков сигнал.

• Звуковият сигнал няма да прозвучи, ако батерията е захранвана е ниско.



Настройка на началния час на таймера

Началният час на обратното броене може да бъде зададен в 1-минутни единици до 24 часа.

1. Влезте в режим на таймер.

[I Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато минутите цифрите започват да мигат.

Това кара цифрите на минутите да мигат.



3. Използвайте (A) и (C), за да промените настройката за минути на таймера.

4. Натиснете (E).

Това кара цифрата за часовете да мига.



5. Използвайте (A) и (C), за да промените настройката на часовете на таймера.

6. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Забележка

• Можете също да използвате PRO TREK

Свързан за конфигуриране на настройките на таймера.

Използване на таймера

1. Влезте в режим на таймер.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте операциите по-долу, за да извършите а работа с таймер.



- Ще прозвучи звуков сигнал за 10 секунди, за да ви уведоми, когато е достигнат краят на обратното броене.

- За нулиране на пауза обратно отброяване до начален час, натиснете (C).

3. Натиснете произволен бутон, за да спрете тона.

Аларми и почасово време

Сигнал

Часовникът ще издаде звуков сигнал, когато настъпи час за аларма. Можете да настроите до пет различни аларми. Сигналът за почасово време кара часовника да бипка на всеки час. • Звуковият сигнал няма

да прозвучи, ако батерията е захранвана е ниско.

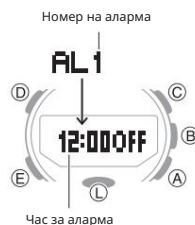


Конфигуриране на настройките на алармата

1. Влезте в режим на аларма.


I Навигиране между режимите

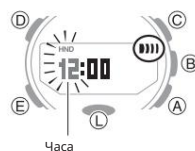
2. Използвайте (A) и (C), за да покажете номера ([AL1] до [AL5]) на алармата, чиито настройки искате да промените.



3. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато цифрите на часа започнат да мигат.

- The  Показва се индикатор (аларма), когато някоя аларма е включена.



4. Използвайте (A) и (C), за да промените настройката на часа.

- Ако използвате 12-часово отчитане на времето, [P] показва следобед



5. Натиснете (E).

Това кара цифрите на минутите да мигат.



6. Използвайте (A) и (C), за да промените настройката за минути.

7. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

8. Задръжте (E) за най-малко две секунди, за да се върнете към режима за отчитане на времето.

- За да спрете алармата. За

да спрете алармата, след като започне да звучи при достигане на час за аларма, натиснете произволен бутон.

Забележка

- Прозвучава звуков сигнал за 10 секунди, когато е достигнато време за аларма.

- Можете също да използвате PRO TREK

Свързан за конфигуриране на настройките за време на алармата.

Конфигуриране на часовото време

Настройка на сигнала


1. Влезте в режим на аларма. I

Навигиране между режимите

2. Натиснете (A) или (C), за да покажете часовото време сигнален екран ([SIG]).



3. Натиснете (D), за да превключвате почасовия сигнал между активен (включен) и деактивиран (изключен).

-  (часов сигнал) се показва на дисплей, докато сигналът за почасово време е активиран.



Забележка

- Можете също да използвате PRO TREK

Свързан за конфигуриране на настройката за почасов сигнал.

Изключване на аларма или Часов сигнал

За да спрете звученето на аларма или ежечасов сигнал, изпълнете стъпките по-долу, за да го изключите.

- За да имате отново аларма или почасов сигнал, включете го отново.

Забележка

- Индикаторите се показват, докато някоя от алармите или сигналът за час е включен.
- Приложимите индикатори не са се показва, докато всички аларми са изключени и/или сигналът за час е изключен.

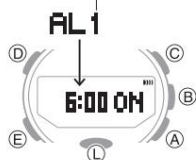


1. Влезте в режим на аларма.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте (A) и (C), за да превъртите през номерата на алармите ([AL1] до [AL5]) и екраните за почасов сигнал ([SIG]), докато се покаже тази, чиято настройка искате да промените.

Аларма или почасов сигнал за време



3. Натиснете (D), за да изключите аларма или почасов сигнал.

- Всяко натискане на (D) превключва между ON и ИЗКЛ.

- Изключването на всички аларми ще предизвика (аларма), за да излезе от дисплея, като същевременно деактивира почасовия сигнал за време ПРИЧИНИ (ежечасов сигнал за време) до изчезват от дисплея.



Забележка

- Ако (аларма) все още се показва, то означава, че друга аларма все още е включена. За да изключите всички аларми, повторете стъпки 2 и 3 до (аларма) индикаторът вече не се показва.

Световно време

Световното време ви позволява да търсите текущото време във всеки един от 38 града по света и UTC (координирано универсално време).



Забележка

- Градове по световно време, които могат да бъдат избрани само с помощта на PRO TREK Connected не може да бъде избран чрез операции с часовник. I Конфигуриране на настройките за световно време

Проверка на световното време

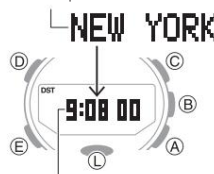
1. Влезте в режим Световно време.

I Навигиране между режимите След като

се появи името на текущо избрания град по световно време, часовникът ще покаже текущото време в този град.

- За да покажете името на града за световно време, докато сте в режим Световно време, натиснете (D).

Град по световно време



Световно време

Световно време Градска настройка

Използвайте процедурата в този раздел, за да изберете град за световно време. Ако се намирате в район, който спазва лятното часово време, можете също да активирате или деактивирате лятното часово време.

Забележка

- Първоначалната фабрична настройка за лятно часово време за всички градове е [AUTO]. В много случаи настройката [AUTO] ви позволява да използвате часовника, без да превключвате между лятно и стандартно време.

1. Влезте в режим Световно време.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте (A) и (C), за да покажете вашия град искаме.



3. За да промените настройката за лятно часово време, задръжте надолу (D) за поне две секунди. Освободете бутона, когато [AUTO], [OFF] или [ON] започне да мига.



4. Използвайте (A), за да изберете настройка за лятно време.

Всяко натискане на (A) преминава през наличните настройки в последователността, показана по-долу.

• [АВТОМАТИЧНО]

Часовникът превключва между стандартни време и лятно часово време автоматично. • [ИЗКЛ.]

Часовникът винаги показва стандартно време.

• [ON]

Часовникът винаги показва лятно време.

5. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Забележка

- Докато [UTC] е избрано като град, няма да можете да промените или проверите настройката за лятно време.
- Ако изберете град по световно време с PRO TREK Свързан и след това промените в друг град с операция на часовника, информацията за града PRO TREK Connected се изтрива от часовника.

↑ Конфигуриране на настройките за световно време

Смяна на вашия роден град
Време и световно време

В режим Световно време задръжте (L) за ат

поне две секунди до



започва да

мига и ръцете започват да се движат.

Това ще размени времето във вашия роден град и световното време.

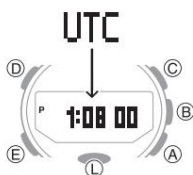


Забележка

- Тази функция е полезна, когато трябва да се преместите в друга часова зона. За подробности как да го използвате, отидете в раздела по-долу. | [Международни пътувания](#)

Избиране на UTC (координиран
универсално време) като ваш
Град по световно време

В режим Световно време, едновременно натискане на (A) и (C) ще зададе UTC (координирано универсално време) като световно време град и ще покаже текущото му време.



Педометър

Можете да използвате крачкомера, за да следите броя на стъпките си, докато ходите, участвате в нормалните си ежедневни дейности и т.н.



Броене на стъпки

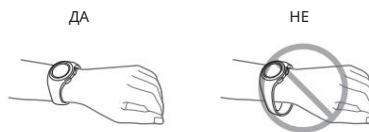
Ако носите часовника правилно, крачкомерът ще брои стъпките ви, докато вървите или извършвате нормалните си ежедневни дейности.

важно!

- Тъй като крачкомерът на този часовник е а устройство за носене на китката, то може да открие движения без стъпки и да ги брои като стъпки. Освен това необичайните движения на ръцете по време на ходене могат да доведат до пропуснат брой стъпки.

• Подготовка За да

активирате най-точния брой стъпки, носете часовника с циферблата от външната страна на китката си и затегнете здраво лентата. Разхлабената лента може да направи невъзможно получаването на правилно измерване.



• Броене на стъпки

Крачкомерът ще започне да брои стъпките ви, когато започнете да ходите.

• За да проверите броя на стъпките

Показване на екрана за броя на стъпките. |

[Преглед на режима](#)

Забележка

- Броят на стъпките може да показва стойност до 999 999 стъпки. Ако броят на стъпките надвишава 999 999, максималната стойност (999 999) остава на дисплея.
- За да се предотвратят грешни отброявания, показваният брой не се увеличава за около 10 секунди след като започнете да ходите. След като сте ходили около 10 секунди, се появява правилният брой, включително стъпките, които сте направили през предходните 10 секунди. • Броят на стъпките се нулира до полунощ всеки ден.
- За да спестите енергия, броенето на стъпки спира автоматично, ако свалите часовника (няма забележимо движение на часовника) и не извършите никаква операция в продължение на две или три минути.

Причини за неправилна стъпка
Броя

Всяко от условията по-долу може да направи правилното преброяване невъзможно.

- Ходене, докато носите чехли, сандали или други обувки, които насърчават тътреца се походка
- Ходенето по плочки, килими, сняг или друга повърхност, което причинява тътреца се походка
- Неправилно ходене (на многолюдно място, в опашка, където ходенето спира и започва на кратки интервали и т.н.) • Изключително бавно ходене или изключително бързо бягане
- Бутане на пазарска количка или бебешка количка
- На място, където има много вибрации, или каране на велосипед или в превозно средство
- Често движение на дланта или ръката (пляскане, размахване и т.н.)
- Ходене, докато се държите за ръце, ходене с бастун или пръчка или извършване на всяко друго движение, при което движенията на ръцете и краката ви не са координирани друго
- Нормални ежедневни дейности без ходене (почистване и т.н.)
- Носете часовника на доминиращата си ръка • Ходите за 10 секунди или по-малко

Подравняване на ръцете Корекция

Силен магнетизъм или въздействие може да доведе до това, че времето, посочено от аналоговите стрелки, се различава от часа на цифровия дисплей. Ако това се случи, коригирайте подравняването на ръцете.

Регулиране на подравняването на ръцете

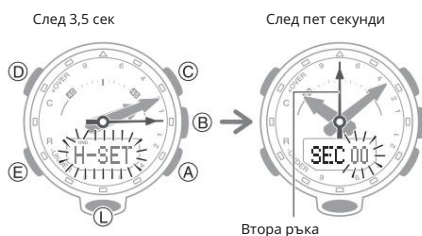
1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне пет секунди.

Освободете бутона, когато [00] започне да мига.

Това позволява регулиране на подравняването на втора ръка.



3. Ако секундната стрелка не е на 12 часа, използвайте (A) и (C), за да го подравните.

4. Натиснете (E).

Това позволява регулиране на часовата и минутната стрелка.



5. Ако часовата и минутната стрелка не са на 12 часа,

използвайте (A) и (C), за да ги подравните.

6. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

Други настройки

Този раздел обяснява други настройки на часовника, които можете да конфигурирате.

Активиране на бутона Операционен тон

Използвайте процедурата по-долу, за да активирате или деактивирате тона, който звучи, когато натиснете бутон.

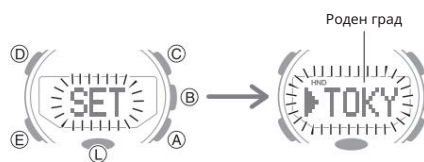
1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на

избрания в момента Home City се появява на дисплея.



3. Натиснете (E) два пъти.

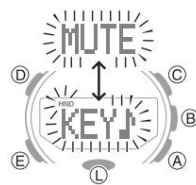
Това кара [KEY] или [MUTE] да мига на дисплея.



4. Използвайте (A), за да изберете [KEY] или [MUTE].

[KEY]: Тонът за работа е активиран.

[MUTE]: Операционният тон е заглушен.



5. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

Забележка

- Имайте предвид, че алармата и тоновете на таймера ще останат звук дори когато работният тон е заглушен.

Отразяваща надморска височина

Диференциал в дейността Измервания

Можете да използвате процедурата по-долу, за да посочите дали искате или не да отразявате разликата във височината при физическо усилие измервания.

Забележка

- Отразяване на разликата в надморската височина информацията в измерванията на активността прави възможно получаването на по-точни изчисления на активността.
- PRO TREK Connected е синкнал посочете височината и теглото си и изчислете физическото натоварване. Тази информация не се показва на часовника.

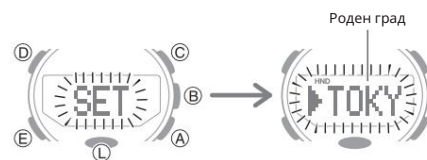
1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

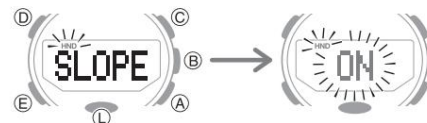
Освободете бутона, когато името на

избрания в момента Home City се появява на дисплея.



3. Натиснете (E) шест пъти.

Това ще покаже [SLOPE], последвано от мигащ [ON] или [OFF].



4. Използвайте (A), за да изберете [ON] или [OFF].

[ON]: Разлика във височината, отразена в измерванията на физическото усилие.

[OFF]: Разликата във височината не се отразява в измерванията на физическото усилие.

5. Натиснете (D) два пъти, за да излезете от екрана за настройка.

Връщане на часовника на мястото му Фабрични настройки

Този раздел обяснява как да върнете часовника на фабричните настройки по-долу до техните първоначални фабрични настройки.

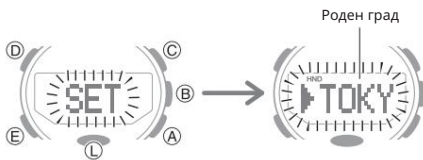
- Настройки на часовника
- Компас
- Алтиметър
- Барометър
- Термометър
- Запис на надморска височина
- Данни за броя на стъпките
- Хронометър
- Таймер
- Аларма

1. Влезте в режима за отчитане на времето.

I Навигиране между режимите

2. Задръжте (D) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на избрания в момента Home City се появява на екранът.



3. Натиснете (D).

Това кара секундните да мигат.



4. Задръжте (C) за поне пет секунди.

Освободете го, когато [RESET] спре да мига.



5. Натиснете (D), за да излезете от екрана за настройка.

ВАЖНО!

- Нулирането не може да се извърши, докато дневникът на маршрута е активиран.
- Записване на пътни точки и техните надморска височина (дневник на маршрута)

Забележка

- Нулирането на часовника също ще изтрие информация за сдвояване на часовника с а телефон и ги раздвоете.

Международно пътуване

Използвайте процедурата по-долу, за да промените лесно деня и настройките за време на часовника до дестинацията местоположение.

- Преди качване

1. Конфигурирайте световното време към текущото време на вашата дестинация.



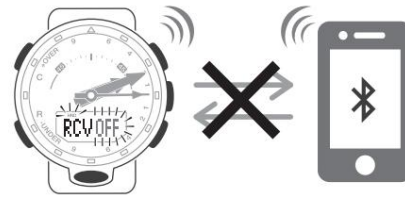
I Използване на PRO TREK Свързан към

Конфигуриране на настройки

I Използване на операции за наблюдение за конфигуриране

Настройки

2. Деактивирайте автоматичната настройка на времето.



I Използване на PRO TREK Свързан към

Конфигуриране на настройки

I Използване на операции за наблюдение за конфигуриране

Настройки

- След пристигане

1. Разменете началната часова зона с часовата зона на местоназначението.



I Използване на PRO TREK Свързан към

Конфигуриране на настройки

I Използване на операции за наблюдение за конфигуриране

Настройки

2. Активирайте автоматичната настройка на времето.

I Използване на PRO TREK Свързан към

Конфигуриране на настройки

I Използване на операции за наблюдение за конфигуриране

Настройки

3. Регулирайте настройката за време.

I Задействане на незабавна настройка на времето

Друга информация

Този раздел предоставя неоперативни информация, която също трябва да знаете. Препоръчана на тази информация, както се изисква.

Градска маса

град	Координиран	Изместване
УТС	Координиран Универсално време	0
ЛОНДОН	Лондон	0
ПАРИЖ	Париж	+1
АТИНА	Атина	+2
ДЖЕДА	Джеда	+3
ТЕХЕРАН	Техеран	+3,5
ДУБАЙ	Дубай	+4
ПРИЕМАНЕ	Приемане	+4,5
КАРАЧИ	Карачи	+5
ДЕЛХИ	Делхи	+5,5
КАТМАНДУ	Катманду	+5,75
ДАКА	Дака	+6
ЯНГОН	Янгон	+6,5
БАНКОК	Банкок	+7
ХОНГ КОНГ	Хонконг	+8
ЕУСЛА	Евкла	+8,75
ТОКИО	Токио	+9
АДЕЛАЙДА	Аделаида	+9,5
СИДНИ	Сидни	+10
ЛОРД ХАУ ОСТРОВ	Лорд Хау Остров	+10,5
НУМА	Нумеа	+11
УЕЛИНГТЪН	Уелингтън	+12
ЧАТЪМ ОСТРОВ	Чатъм острови	+12,75
НУКУАЛОФА	Нукуалофа	+13
ВХОД	Вход	+14
ОСТРОВ БЕЙКЪР	Остров Бейкър	-12
ПЛАЩАНЕ	ПЛАЩАНЕ	-11
ХОНОЛУЛУ	Хонолулу	-10
МАРКИЗКИ ОСТРОВИ	Маркизки острови	-9,5
КОТВА	Анкоридаж	-9
ЛОС АНДЖЕЛИС	Лос Анджелис	-8
ДЕНВЪР	Денвър	-7
ЧИКАГО	Чикаго	-6
НЮ ЙОРК	Ню Йорк	-5
ХАЛИФАКС	Халифакс	-4
СВ. НА ДЖОН	Свети Йоан	-3,5
РИО ДЕ ЖАНЕЙРО	Рио де Жанейро	-3
F. DE NORONHA	Фернандо де Нороня	-2
ПЛАЖ	плаж	-1

- Информацията в горната таблица е актуална към януари 2019 г.
- Часовите зони могат да се променят и UTC диференциалите могат да станат различни от показаните в таблицата по-горе. Ако това се случи, свържете часовника с телефон, за да актуализирате часовника с най-новата информация за часовата зона.

Лятно часово време

Когато [AUTO] е избрано за град, който спазва лятно часово време, превключването между стандартно и лятно часово време ще бъде направено се извършва автоматично във времето, показано в таблицата по-долу.

Забележка

- Начална и крайна дата за лятно часово време
вашето текущо местоположение може да е различно от показаното по-долу. Ако това се случи, можете да получите нова информация за лятното време за вашия роден град и град за световно време, изпратени до часовника, като свържете часовника с телефон. Ако часовникът не е свързан с а телефон, можете да промените настройката за лятно часово време ръчно.

име на град	Лятно време Заложник	Лятно време Край
Лондон	01:00, последен неделя през март	02:00, последен неделя в октомври
Париж	02:00, последен неделя през март	03:00, последен неделя в октомври
Атина	03:00, последен неделя през март	04:00, последен неделя в октомври
Техеран	00:00 часа, 22 март	00:00 часа, 22 или 21 септември 21
Сидни, Аделаида	02:00, първи неделя в октомври	03:00, първи Неделя през април
Лорд Хау Остров	02:00, първи неделя в октомври	02:00, първи Неделя през април
Уелингтън	02:00, последен неделя в 02:45	03:00, първи Неделя през април
Чатъм острови	септември, посл неделя в Септември	03:45, първи Неделя през април
Анкъридж	02:00, втора неделя през март	02:00, първа неделя в ноември
The Анджелис	02:00, втора неделя през март	02:00, първа неделя в ноември
Денвър	02:00, втора неделя през март	02:00, първа неделя в ноември
Чикаго	02:00, втора неделя през март	02:00, първа неделя в ноември
Ню Йорк	02:00, втора неделя през март	02:00, първа неделя в ноември
Халифакс	02:00, втора неделя през март	02:00, първа неделя в ноември
Свети Йоан	02:00, втора неделя през март	02:00, първа неделя в ноември
Река на януари	Първо полунощ неделя в ноември	00:00, трети неделя в февруари или 00:00 ч. четвърти неделя в февруари

- Информацията в горната таблица е актуална към януари 2019 г.

Поддържани телефони

За информация относно телефони, които могат да се свързват с часовника, посетете уебсайта на CASIO.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Спецификации

Точност:

±15 секунди средно на месец, когато не е възможна настройка на времето чрез комуникация с телефон.

Основни функции:

Аналогов

Час, минута (движи се на всеки 10 секунди), секунда

Дигитален

Час, минута, секунда, месец, ден, ден от седмицата

pm (P), 24-часово отчитане на времето

Напълно автоматичен календар (2000 до 2099)

Цифров компас:

Обхват на измерване: 0° до 359°

Измервателни единици: LCD: 1°, Аналогов: 6°

Непрекъснато измерване на пеленга (1 минута)

Северна стрелка

Калибриране на лагер (2-точково калибриране, калибриране на фигура 8, калибриране на магнитна деklinация)

Автоматично калибриране на лагера

Алтиметър (относителна надморска

височина): Диапазон на измерване: -700 до 10 000 m (или -2 300 до 32 800 фута)

Обхват на дисплей: -3 000 до 10 000 m (или -9 840 до 32 800 фута)

(Калибрирането на надморската височина може да се използва за показване на всеки 10 700 m в диапазона по-горе.)
Измервателна единица: 1 m (или 5 фута)

Автоматичен интервал на измерване (2 минути, 5 секунди)

Калибриране на надморска височина

Графика на

надморската височина Измерване на разликата в надморската височина (-100 до +100 m/-1000 до +1000 m (или -325 до +325 фута/-3280 до +3280 фута))

Памет за надморска

височина (ръчно записани данни: до 14 записа за надморска височина, година, месец, ден и час, записани с натискане на бутон; автоматично записани данни: един запис за голяма надморска височина, малка надморска височина, кумулативно изкачване, кумулативно спускане)

Барометър:

Диапазон на измерване: 260 до 1100 hPa (или 7,65 до 32,45 inHg)

Диапазон на дисплей: 260 до 1100 hPa (или 7,65 до 32,45 inHg)

Мерна единица: 1 hPa (или 0,05 inHg)

Графика на барометрично налягане

Индикатор за барометрично налягане (-10 до +10 hPa/-1 до +1 hPa (или -0,25 до +0,25 inHg/-0,05 до +0,05 inHg))

Показания за промяна на барометричното налягане

температура:

Диапазон на измерване: -10,0 °C до 60,0 °C (или 14,0 °F до 140,0 °F)

Диапазон на дисплей: -10,0 °C до 60,0 °C (или 14,0 °F до 140,0 °F)

Измервателна единица: 0,1 °C (или 0,2 °F)

Температурна корекция

Точност на сензора:

Сензор за посока

Точност на измерване: В рамките на $\pm 10^\circ$

(Температурен диапазон с гарантирана точност: 10 °C до 40 °C (50 °F до 104 °F))

Индикация на носещата ръка: В рамките на ± 2

градуса

Сензор за налягане

Точност на измерване: В рамките на ± 3 hPa (0,1 inHg)

(Точност на измерване на висотомера: В рамките на ± 75 m (246 ft.))

• Гарантирана точност на температурата

диапазон: -10 °C до 40 °C (14 °F до 104 °F) • Силен удар

или продължително излагане на екстремни температури може да повлияе отрицателно на точността.

Точност на измерване на

температурен сензор: В рамките на ± 2 °C (3,6 °F)

(Температурен диапазон с гарантирана точност:

-10 °C до 60 °C (14 °F до 140 °F))

крачкомер:

Измерване на броя на стъпките с помощта на 3-осен акселерометър

Обхват на показване на броя стъпки: 0 до 999 999 стъпки

Нулиране на броя на стъпките: Автоматично нулиране в

полунощ всеки ден

Точност на броя на стъпките: $\pm 3\%$ (Според тестване на

вибрации)

Енергоспестяващ

Функции за изгрев/залез:

Часове на изгрев и залез

Избор на ден

Хронометър:

Мерни единици: 1/100 секунди (първи час); 1 секунда (след първия час)

Капацитет на измерване: 23:59:59 (24 часа)

Функции за измерване: Изминало време, разделни времена

Таймер:

Единица за настройка: 1 минута

Обхват на обратното броене: 1 минута до 24 часа

Единица за обратен броене: 1 секунда

Продължителност на предупреждението за изтичане на времето: 10 секунди

Аларма :

Аларми за време

Брой аларми: 5

Задаване на единици: часове, минути

Продължителност на алармения сигнал: 10 секунди

Почасов сигнал за време: Бипкане на всеки час на часа

Световно време:

Текущо време в 38 града (38 часови зони) и време UTC (координирано универсално време).

Автоматична настройка на лятно часово време

Размяна с Home City

UTC дисплей с едно докосване

Мобилна връзка:

Автоматична настройка на времето

Настройката на времето се регулира автоматично в предварително зададено време.

Корекция на времето с едно докосване

Ръчно свързване и настройка на времето

Търсач на телефона

Работата на часовника издава предупредителния звук на телефона.

Световно време

Избор от повече от 300 световно време

градове

Автоматично превключване на лятно часово време (лятно време)

Автоматично превключване между стандартно и лятно часово време.

Дневник на маршрута

Запис на точки и техните височини

Индикатор за местоположение

Показва азимут и разстояние до местоположение, регистрирано на часовника.

Автоматично калибриране на надморска височина

Автоматично калибриране на надморската височина в предварително зададено време

Настройки на таймера

Настройки на алармата

Последователност на сортиране на режими и настройка на броя на режимите

Настройка на елемента на дисплея в режим на отчитане на времето

Настройки на висотомера

Настройки на барометъра

Настройки на компаса

Прехвърляне на данни за броя на стъпките

Изчисляване на изгорените калории (информация

за скорост + информация за надморска височина)

Корекция на подравняването на ръцете

Комуникационни спецификации

Bluetooth®

Честотна лента: 2400MHz до 2480MHz

Максимална мощност на предаване: 0 dBm (1 mW)

Обхват на комуникация: До 2 метра (зависи от средата)

Двойна LED светлина:

LED светлина за лице (автоматична LED светлина, неонов осветител, последващо сияние, избираема продължителност на осветяване (1,5 секунди или 3 секунди))

LED подсветка за цифровия дисплей (автоматична LED светлина, супер осветител, последващо сияние, избираема продължителност на осветяване (1,5 секунди или 3 секунди))

Други:

Сигнал за изтощена батерия; операционен тон ВКЛ./ИЗКЛ.; функция за смяна на ръката

Захранване :

CR2025 x 1

Живот на батерията: Приблизително 2 години

Условия

Автоматична настройка на времето: 4 пъти/ден

Аларма: Веднъж (10 секунди)/ден Осветяване:

Веднъж (1,5 секунди)/ден Отчитане на посоката: 60 секунди непрекъснато, 20 пъти/месец

Изкачвания: 1/месец

Измерване на надморска височина

Всяка секунда за 3 минути + на всеки 5 секунди за 57 минути

Промяна на барометричното налягане Показания

Всяка секунда за 3 минути + на всеки 2 минути за 23 часа и 57 минути

Измерване на дневника на маршрута

На всеки 2 минути в продължение на 12

часа Измерване на индикатора за местоположение 10 пъти по 3 минути

Броене на стъпки: 12 часа/ден

Измервания за автоматично калибриране на лагера: 10 пъти/ден

Измервания на графиката на

барометричното налягане: 12 пъти/ден

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Предпазни мерки за мобилна връзка

• Правни предпазни мерки

- Този часовник е в съответствие или е получил одобрение съгласно законите за радиото на различни страни и географски области. Използване на този часовник в район, където не го прави спазва или не е получил одобрение съгласно приложимите закони за радиото може да бъде криминално престъпление. За подробности посетете уебсайта на CASIO.

<https://world.casio.com/ce/BLE/>

- Използването на този часовник вътре в самолета е ограничени съгласно законите за авиацията на всяка от тях държава. Не забравяйте да следвате инструкциите на персонала на авиокомпанията.

- Предпазни мерки при използване на Mobile Link • Когато използвате този часовник в комбинация с телефон, дръжте часовника и телефона близо един до друг. Като насока се препоръчва обхват от два метра, но местната среда (стени, мебели и т.н.), структурата на сградата и други фактори може да изискват много по-близък обхват.

- Този часовник може да бъде повлиян от други устройства (електрически устройства, аудио-визуално оборудване, офис оборудване и др.) По-специално, той може да бъде повлиян от работа на микровълнова фурна. Часовникът може да не успее да комуникира нормално с телефона, ако наблизо работи микровълнова фурна.

Обратно, този часовник може да причини шум в радиоприемането и видеоизображението на телевизора.

- Bluetooth на този часовник използва същото честотна лента (2,4 GHz) като безжични LAN устройства и използването на такива устройства в непосредствена близост до този часовник може да доведе до радиосмущения, по-ниски скорости на комуникация и шум за часовника и безжичното LAN устройство или дори прекъсване на комуникацията.

- Спиране на излъчването на радиовълни чрез това Гледам

Часовникът излъчва радиовълни винаги, когато стрелката за секунди сочи към [R] или [C].

Освен това часовникът се свързва автоматично с телефон, както е описано по-долу. • Автоматична

настройка (4 пъти на ден) • Докато е

активиран регистър на маршрута (данните се прехвърлят на всеки час)

Когато сте в болница, в самолет или в друга област, където не се използват радиовълни

позволено, използвайте операцията по-долу, за да спрете генерирането на радиовълни.

- Спиране на генерирането на радиовълни
Натиснете произволен бутон освен [L], за да прекратите Bluetooth връзката.



- Деактивиране на автоматичната настройка на времето
Конфигурирайте настройките на PRO TREK Connected, за да деактивирате настройката на времето между часовника и телефона. | Използване на PRO TREK свързан за деактивиране Автоматична настройка на времето

Авторски права и регистрирани

Авторски права

- Думата и логото Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на тези марки от CASIO Computer Co., Ltd. е по лиценз.
- iPhone и App Store са търговски марки на Apple Inc. в Съединените щати и други страни.
- iOS е търговска марка или регистрирана търговска марка на Cisco Systems, Inc.
- GALAXY е регистрирана търговска марка на Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android и Google Play™ са търговски марки или регистрирани търговски марки на Google LLC. • Други имена на компании и имена на продукти, използвани тук, са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им компании.

Отстраняване на неизправности

Не мога да вдвоя часовника с телефон.

Q1 Никога не съм успявал да установя връзка (сдвояване) между часовника и телефона.

Използвате ли поддържан модел телефон?

Проверете дали моделът на телефона и неговата операционна система се поддържат от часовника.

За информация относно поддържаните модели телефони посетете уебсайта на CASIO.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Инсталирахте ли PRO TREK Connected на телефона си?

PRO TREK Connected трябва да бъде инсталиран на вашия телефон, за да се свържете с часовника.

| А Инсталирайте необходимото приложение на телефона си.

Настройките за Bluetooth на вашия телефон правилно ли са конфигурирани?

Конфигурирайте Bluetooth настройките на телефона. За подробности относно процедурите за настройка вижте документацията на вашия телефон.

Потребители на iPhone

- „Настройки“ n „Bluetooth“ n Вкл

- „Настройки“ n „Поверителност“ n „Bluetooth Споделяне“ n „PRO TREK свързан“ n На

Потребители на Android

- Активирайте Bluetooth.

Освен горното.

Някои телефони трябва да имат деактивиран BT Smart, за да използват PRO TREK Connected.

За подробности относно процедурите за настройка вижте документацията на вашия телефон.

На началния екран докоснете: „Меню“ n

„Настройки“ n „Bluetooth“ n „Меню“ n „Настройки на BT Smart“ n „Деактивиране“.

Не мога да свържа отново часовника и телефон.

Q1 Часовникът няма да се свърже отново с телефона, след като връзката им бъде прекъсната.

Работи ли PRO TREK Connected?

Часовникът не може да се свърже отново с телефон, освен ако PRO TREK Connected не работи на телефона. На началния екран на телефона докоснете иконата „PRO TREK Connected“. След това на часовника задръжте (B) за поне две секунди, докато секундната стрелка посочи [R] два пъти.



Опитайте ли да изключите телефона си и след това да го включите отново?

Изключете телефона и го включете отново, след което докоснете иконата „PRO TREK Connected“. След това на часовника задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато секундната стрелка се покаже сочи към [R] два пъти.



Извършва ли се операция за обратно отброяване на таймера?

Връзката с телефон не е възможна, докато има 30 секунди или по-малко оставащ на таймер за обратно отброяване. Спрете обратното броене, преди да се свържете с телефона.

Q2 Не мога да се свържа, докато телефонът ми е в самолетен режим.

Връзката с часовника не е възможна, докато телефонът е в самолетен режим. След като излезете от самолетния режим на телефона, отидете на началния екран и докоснете иконата „PRO TREK Connected“. След това на часовника задръжте (B) за поне две секунди, докато секундната стрелка посочи [R] два пъти.



Q3 Смених Bluetooth на телефона от активен на деактивиран и сега вече не мога да се свържа.

На телефона изключете и след това отново включете Bluetooth, след което докоснете иконата „PRO TREK Connected“ на началния екран. След това на часовника задръжте (B) за поне две секунди, докато секундната стрелка посочи [R] два пъти.



Q4 Не мога да се свържа след изключване на телефона.

Включете телефона и след това докоснете иконата „PRO TREK Connected“. След това на часовника задръжте (B) за поне две секунди, докато секундната стрелка посочи [R] два пъти.



Връзка телефон-часовник

Q1 Не мога да установя връзка между телефона и часовника.

Опитайте ли да изключите телефона си и след това да го включите отново?

Изключете телефона и го включете отново, след което докоснете иконата „PRO TREK Connected“. След това на часовника задръжте натиснат (B) за поне две секунди, докато секундната стрелка се покаже сочи към [R] два пъти.



Часовникът сдвоен ли е отново с телефона?

След като изтриете информацията за сдвояване от PRO TREK Connected, сдвоете ги отново. | [Прекратяване на сдвояването](#) | [Сдвояване на часовника с телефон.](#)

Ако не можете да установите връзка...

Използвайте процедурата по-долу, за да изтриете информацията за сдвояване от часовника и след това сдвоете отново часовника и телефона.

A Задръжте (E) за поне две секунди, за да влезете в режима за отчитане на времето.

B Задръжте (D) за поне две секунди. Освободете бутона, когато името на текущо избрания Home City се появява на дисплея.

C Натиснете (D), за да накарате цифрите за секунди да мигат.

D Задръжте (C) за поне две секунди. Освободете го, когато [PAIR CLR] спре да мига. Това изтрива информацията за сдвояване от часовника.

E Натиснете (D), за да се върнете към режима за отчитане на времето.

Промяна към различен Модел на телефона

Q1 Свързване на текущия часовник към друг телефон.

Сдвоете часовника с телефона. | Ако

[закупите друг телефон](#)

Автоматична настройка на времето от Bluetooth връзка (Време корекция)

Q1 Кога часовникът настройва времето си?

Часовникът ще се свърже с телефона и ще извърши автоматична настройка на времето около 00:30 ч., 6:30 ч., 12:30 ч. и 18:30 ч. Връзката автоматично се прекъсва след приключване на автоматичната настройка на времето.

Q2 Извършва се автоматична настройка на времето, но настройката на времето не е правилна.

Дали автоматичната настройка на времето не се извършва според нормалния график?

Обърнете внимание, че автоматичното регулиране на времето не се извършва в продължение на 24 часа след смяната на домашното време и световното време или след като настройката на часа е коригирана ръчно на часовника. Автоматичното регулиране на времето ще се възобнови 24 часа след някое от горните се извършват операции.

Активирана ли е автоматичната настройка на времето?

Автоматичното регулиране на времето няма да се извърши в планираните часове, освен ако не е активирано. Активирайте автоматично време корекция. |

[Използване на часовника в медицинско заведение или самолет](#)

Q3 Времето не се показва правилно.

Ако телефонът ви не може да получи сигнал, защото сте извън неговия обхват или по някаква друга причина, часовникът може да не е в състояние да показва правилното време. Ако това се случи, свържете телефона към неговата мрежа и след това коригирайте настройката на часа.

Измерване на надморска височина

Q1 Отчитанията дават различни резултати на едно и също място.

Показанията на часовника се различават от информацията за надморската височина, налична от други източници.

Правилното отчитане на надморската височина не е възможно.

Относителната надморска височина се изчислява въз основа на промени в барометричното налягане, измерени от сензора за налягане на часовника. Това означава, че промените в барометричното налягане могат да доведат до различни показания, взети на едно и също място. Също така имайте предвид, че показаната от часовника стойност може да е различна от посочената действителна надморска височина и/или надморска височина

за района, в който се намирате. Когато използвате алтиметъра на часовника по време на планинско катерене, се препоръчва редовно да калибрирате неговите показания в съответствие с местните показания за надморска височина. |

[Калибриране на показанията за надморска височина \(отместване\)](#)

Q2 След отчитане на относителната надморска височина секундната стрелка на часовника сочи 9 часа.

Секундната стрелка ще се премести на 9 часа, ако а отчитането е извън допустимия обхват на измерване на надморска височина (-700 m до 10 000 m (-2 300 до 32 800 фута)). Ако се покаже [ERR], може да има проблем със сензора. | [Проверка на разликата във височината от референтна точка](#)

Q3 [ERR] се появява по време на измерване.

Може да има проблем със сензора. Опитайте да направите друго измерване.

Ако [ERR] продължава да се появява след няколко опита за измерване, свържете се със сервизен център на CASIO или с вашия оригинален търговец.

Цифров компас

Q1 Целият дисплей мига.

Открит е аномален магнетизъм.

Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм и опитайте да вземете показания отново. |

[Предпазни мерки за четене на цифров компас](#)

• Ако дисплеят мига отново, това може да означава че самият часовник е станал магнетизиран. Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм, извършете калибриране по фигура 8 или 2-точково калибриране и след това опитайте да вземете показания отново. | [Калибриране на показаната на компаса](#)

Q2 [ERR] се появява по време на измерване.

Има проблем със сензора или наблизо може да има източник на силна магнитна сила. Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм и опитайте да вземете показания отново. Ако [ERR] продължава да се появява след няколко опита за измерване, свържете се със сервизен център на CASIO или с вашия оригинален търговец. |

[Предпазни мерки за четене на цифров компас](#)

Q3 [ERR] се показва след фигура 8 или 2-точково калибриране.

[ERR] на дисплея може да показва проблем със сензора.

• Ако [ERR] излезе след около една секунда, опитайте отново да извършите 2-точково калибриране. • Ако [ERR] продължава да се появява след множество опити, свържете се със сервизен център на CASIO или с вашия оригинален търговец.

Q4 Информацията за посоката, посочена от часовника, е различна от посочената чрез резервен компас.

Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм, извършете 2-точково калибриране и след това опитайте да вземете показания отново. |

[Калибриране на показанията на компаса |](#)

[Предпазни мерки при отчитане на цифровия компас](#)

Q5 Отчитанията на едно и също място дават различни резултати.

Не може да се правят показания на закрито.

Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм и опитайте да вземете показания отново. |

[Предпазни мерки за четене на цифров компас](#)

Памет за местоположение

Q1 Location Memory не работи.

Часовникът сдвоен ли е с телефон?

Часовникът трябва да бъде сдвоен с телефон, за да работи паметта за местоположение. Сдвоете часовника с телефон. | [С Сдвоете часовника с телефон.](#)

Настройките на телефона конфигурирани ли са за получаване на информация за местоположение?

Телефонът трябва да се използва, за да позволи използването на PRO TREK Connected местоположение информация за работата на паметта за местоположение. Разрешете използването на информация за местоположение.

Настройките на телефона конфигурирани ли са за получаване на GPS информация?

Може да срещнете проблеми с придобиването GPS информация в среди като описани по-долу.

- Където е гледката към небето отгоре тесни
- Близо до дървета или сгради •

Близо до гара, летище или други пренаселени зони

- Места, където има

интензивен трафик и радио смущения

- В близост до железопътни въздушни проводници, високо напрежение линии, телевизионни кули и др.

Приемането на сигнал не е възможно на местата, описани по-долу.

- Където небето не се вижда • Под земята, в тунел, под вода • На закрито (Приемането може да е възможно близо до прозорец.) • В близост до радиокомуникационно оборудване или други устройства, които генерират електромагнитни вълни

Индикатор за местоположение

Q1 Индикаторът за местоположение не се появява на дисплея.

Часовникът сдвоен ли е с телефон?

Часовникът трябва да бъде сдвоен с телефон, за да работи индикаторът за местоположение. Сдвоете часовника с телефон. | [С Сдвоете часовника с телефон.](#)

Записва ли се информация от паметта за местоположение?

Информацията за местоположението трябва да бъде записан в паметта за местоположение, за да работи индикаторът за местоположение. Местоположение на запис информация в паметта за местоположение. | [Записване на вашето текущо местоположение \(памет за местоположение\)](#)

Настройките на телефона конфигурирани ли са за получаване на информация за местоположение?

Телефонът трябва да се използва, за да позволи използването на PRO TREK Connected местоположение информация за работа на индикатора за местоположение. Разрешете използването на информация за местоположение.

Настройките на телефона конфигурирани ли са за получаване на GPS информация?

Може да срещнете проблеми с придобиването GPS информация в среди като описани по-долу.

- Където е гледката към небето отгоре тесни
- В близост до дървета или сгради
- Близо до гара, летище или други натоварени зони

• Места, където има интензивен трафик и радио смущения

- В близост до железопътни въздушни проводници, високо напрежение линии, телевизионни кули и др.

Приемането на сигнал не е възможно на местата, описани по-долу.

- Където небето не се вижда
- Под земята, в тунел, под вода
- На закрито (Възможно е приемане близо до прозорец.)
- В близост до радиокомуникационно оборудване или други устройства, които генерират електромагнитни вълни

Барометрично налягане

Измерване

Q1 След отчитане на относително барометрично налягане секундната стрелка на часовника сочи 9 часа.

Секундната стрелка ще се премести на 9 часа, ако а отчитането е извън допустимия диапазон на измерване на барометрично налягане (260 hPa до 1100 hPa (7,65 inHg до 32,45 inHg)). Ако на дисплея се появи [ERR], може да има проблем със сензора. | [Проверка на текущото барометрично налягане](#)

Q2 [ERR] се появява по време на измерване.

Може да има проблем със сензора. Опитайте да направите друго измерване. Ако [ERR] продължава да се появява след няколко опита за измерване, свържете се със сервизен център на CASIO или с вашия оригинален търговец.

Измерване на температура

Q1 [ERR] се появява по време на измерване.

Може да има проблем със сензора. Опитайте да направите друго измерване. Ако [ERR] продължава да се появява след няколко опита за измерване, свържете се със сервизен център на CASIO или с вашия оригинален търговец.

Световно време

Q1 Часът за град по световно време не е правилен.

Настройката за лятно време (стандартно време/ лятно време) може да е грешна. | [Градска настройка за световно време](#)

Педометър

Q1 Показаният брой стъпки не е правилен.

Докато часовникът е на китката ви, крачкомерът може да открие движения без стъпки и да ги брои като стъпки. | [Крачкомер](#) Освен това

проблемите с броя

на стъпките могат да бъдат причинени и от това как се носи часовникът и необичайно движение на ръката по време на ходене. | [Причини за неправилен брой](#)

[стъпки](#)

Q2 Броят на стъпките не се увеличава.

За да се избегне погрешно отчитане на неходещи движения, броят на стъпките не се показва в началото на ходенето.

Появява се само след като сте продължили да ходите около 10 секунди, като броят на стъпките, които сте направили през първите 10 секунди, е включен в общия брой.

Q3 [ERR] се появява при използване на крачкомера.

[ERR] (грешка) показва, че работата на сензора е деактивирана поради сензор или вътрешен

неизправност на веригата.

Ако индикаторът остане на дисплея повече от три минути или ако се появява често, това може да показва дефектен сензор.

Свържете се със сервизен център на CASIO или с вашия оригинален търговец.

Аларма

Q1 Алармата не звучи.

Включена ли е настройката на алармата? Ако не е, включете го, за да звучи.

| [Конфигуриране на настройките на алармата](#)

Движение на ръката и часовник Индикации на екрана

Q1 Не знам в какъв режим е часовникът в.

Можете да определите текущия режим, като проверите дисплея на часовника. Използвайте (E), за да навигирате между режимите.

| [Навигиране между режимите](#)



Q2 Всички ръце са спрени и бутоните не работят.

Батерията е изтощена. Сменете батерията. |

[Смяна на](#)

[батерията](#)

Q3 Ръцете изведнъж започват да се движат висока скорост.

Това се дължи на причината (или една от причините) по-долу и не означава неизправност. Просто изчакайте до нормалната ръка движението се възобновява.

- Часовникът е свързан с телефон за настройка неговата настройка на времето. | [Автоматична настройка на времето](#)

Q4 Текущото време, посочено от часовника, е отклонено с един час или 30 минути.

Настройката за лятно време може да не е правилна. Изберете правилната настройка.

| [Промяна на настройката за лятно часово време в родния град](#)

Q5 Часът, посочен от стрелките, е различен от цифровото време.

Силен магнетизъм или удар може да доведе до изместване на ръцете. Регулирайте подравняването на ръцете. |

[Регулиране на подравняването на ръцете](#)

- Проверете информацията по-долу, за да разберете как за подравняване на ръцете ръчно. |

[Регулиране на подравняването на ръцете](#)

Батерия

Q1 мига на цифровото дисплей.

Това показва, че зарядът на батерията намалява.

Сменете батерията. | [Смяна на батерията](#)

Q2 [RECOVER] мига на цифровия дисплей.

[ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ] може да се появи на дисплея, когато зарядът на батерията на часовника е нисък или ако използвате светлината или друга функция няколко пъти за кратък период от време, което моментално води до ниско ниво на батерията. Ако това се случи, всички функции на часовника, с изключение на отчитането на времето, са деактивирани.

Ако [ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ] остане на дисплея или ако продължава да се появява, това може да означава, че батерията трябва да бъде сменена.