

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 5571

CASIO®

АНГЛИЙСКИ

Поздравления за избора ви на този часовник CASIO.

За да сте сигурни, че този часовник ще ви осигури годните на експлоатация, за които е проектиран, внимателно прочетете и следвайте инструкциите в това ръководство, особено информацията в „Предпазни мерки при работа“ и „Поддръжка от потребителя“.

Съхранявайте цялата потребителска документация под ръка за бъдещи справки.

Приложения

Вградените сензори на този часовник измерват посоката, барометричното налягане, температурата и надморската височина.

След това измерените стойности се показват на дисплея. Подобни функции правят този часовник полезен при туризъм, планинско катерене или при други подобни дейности на открито.

Внимание!

- Функциите за измерване, вградени в този часовник, не са предназначени за извършване на измервания изискват професионална или индустриална точност. Стойностите, произведени от този часовник, трябва да се считат само за разумни представления.
- Когато се занимавате с планинско катерене или други дейности, при които загубата на пътя може да предизвика а опасна или животозастрашаваща ситуация, винаги използвайте втори компас, за да потвърдите показанията на посоката.
- Имайте предвид, че CASIO COMPUTER CO., LTD. не поема никаква отговорност за каквито и да е щети или загуби, понесени от вас или трета страна, произтичащи от използването на вашия часовник или неговата неизправност.

И

E-1

Относно това ръководство



В зависимост от модела на вашия часовник текстът на цифровия дисплей се появява или като тъмни фигури на светъл фон, или като светли фигури на тъмен фон. Всички примери в това ръководство са показани с тъмни фигури на светъл фон.

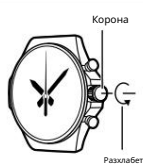
Операциите с бутоните се обозначават с помощта на буквите, показани в илюстрация.

Обърнете внимание, че илюстрациите на продукта в това ръководство са предназначени само за справка и затова действителният продукт може да изглежда малко по-различен от изобразения на илюстрация.



E-2

Използване на короната



Коронката на този часовник е винтова коронка. Преди да използвате коронката, трябва първо да я завъртите към вас, за да я разхлабите. След извършване на операции с коронката, не забравяйте да натиснете леко коронката, докато я завияте обратно.

важно!

За да поддържате водоустойчивостта и да избегнете повреда на коронката при удар, не забравяйте да я завинтите обратно, когато не я използвате.

Илюстрациите по-долу показват различни операции с короната.

Измъквам	Завъртете	Натиснете налягате

E-3

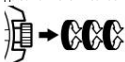
Високоскоростно движение

Можете да използвате някои от операциите с короната, описани по-долу, за да преместите стрелките или индикаторите на часовника с висока скорост.

HS1: Може да се използва за движение на двете ръце и индикаторите на дисплея.

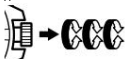
HS2: Може да се използва при ръчно настройване на час и минута за движение на стрелките с висока скорост.

За да започнете високоскоростно движение на HS1



Докато коронката е издърпана, завъртете я бързо от вас (напред) или към вас (назад), докато започне желаното високоскоростно движение на HS1.

За да започнете високоскоростно движение на HS2



Докато се извършва високоскоростно движение на HS1, отново завъртете коронката бързо, далеч от вас (напред) или към вас (назад) в същата посока като Движение HS1, докато започне високоскоростно движение HS2.

За спиране на високоскоростно движение



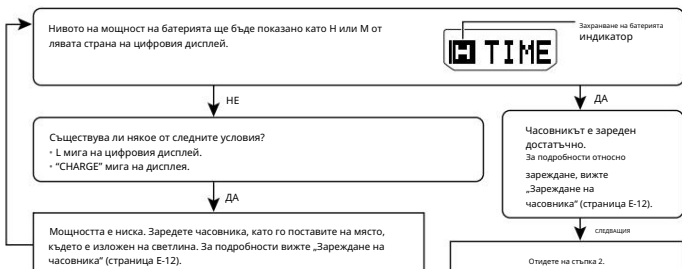
Завъртете короната в посока, противоположна на текущото високоскоростно движение или натиснете произволен бутон.

E-4

Неща, които трябва да проверите, преди да използвате часовника

1. Проверете нивото на заряд на батерията.

Задръжте B за поне две секунди, за да влезете в режима за отчитане на времето и да покажете нивото на заряд на батерията.



• Когато L мига, секундната стрелка ще скача на интервали от две секунди.

• Когато CHARGE мига, всички стрелки ще се преместят до и ще спрат на 12 часа.

E-6

Забележка

• Ако не извършите никаква операция повече от две минути след издърпване на коронката, индикаторът, показан по-долу, ще се появи и операциите с коронката ще бъдат деактивирани. Ако това се случи, натиснете обратно коронката и след това я издърпайте отново, за да активирате отново операциите с коронката.

• Издърпването на коронката, докато часовникът е в режим, който не позволява конфигуриране на никакви настройки, ще доведе до появата на индикатора, показан по-долу. Ако това се случи, натиснете обратно коронката и я заключете.

• Индикаторът, показан по-долу, също се появява, когато извършвате настройка на началната позиция на ръката. Вижте „Ръка Регулиране на началната позиция“ (страница E-39) за повече информация.



• Можете да използвате високоскоростно движение в следните случаи: когато промените настройката за час и/или дата в режим на отчитане на времето, режим на световно време, режим на таймер за обратно отброяване или режим на аларма, или когато извършвате калибриране на ъгъла на магнитна деклинация, калибриране на надморска височина, калибриране на барометричното налягане или операции по калибриране на температурата.

2. Проверете Home City и настройката за лятно часово време (DST).

Използвайте процедурата под „За да конфигурирате настройките за град на местонахождение и лятно часово време“ (страница E-34), за да конфигурирате настройките за вашия град на местонахождение и лятно часово време.

важно!

• Правилното приемане на сигнала за калибриране на времето и данните в режим Световно време зависят от правилните настройки за град, час и дата в режима за отчитане на времето. Уверете се, че сте конфигурирали тези настройки правилно.

3. Задайте текущата час.

• За да настроите часа с помощта на сигнала за калибриране на времето

Вижте „За да се подготвите за операция за получаване“ (страница E-21).

• Ръчна настройка на часа

Вижте „Ръчно конфигуриране на текущите настройки за час и дата“ (страница E-36).

Часовникът вече е готов за употреба.

• За подробности относно радиоуправляемата функция за отчитане на времето на часовника вижте „Радиоуправляем атом отчитане на времето“ (стр. E-19).

E-7

СЪДЪРЖАНИЕ

Относно това ръководство	E-2
Използване на короната	E-3
Неща, които трябва да проверите, преди да използвате часовника	E-6
Зареждане на часовника	E-12
За възстановяване от състояние на сън	E-18
Радиуправляемо атомно отчитане на времето	E-19
За да се подготвите за операция по получаване	E-21
За извършване на ръчно получаване	E-23
За да проверите последните резултати от приемането на сигнала	E-26
За да включите или изключите автоматичното получаване	E-27
Справочно ръководство за режим	E-29
Отчитане на времето	E-33
Конфигуриране на настройките за домашен град	E-34
За да конфигурирате настройките за домашен град и лято часово време	E-34
Ръчно конфигуриране на текущите настройки за час и дата	E-36
Ръчна промяна на текущите настройки за час и дата	E-36
За превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето	E-38
Регулиране на началната позиция на ръката	E-39
За коригиране на началните позиции	E-39

E-8

Отчитане на температурата	E-77
Отчитане на температурата	E-77
За да калибрирате температурния сензор	E-78
Преглед на записите за надморска височина	E-80
За да видите записите за надморска височина	E-80
За да изтриете всички записани данни	E-83
За да изтриете конкретен запис	E-83
Използване на хронометъра	E-84
За да влезете в режим Хронометър	E-84
За извършване на операция за изминало време	E-84
За пауза в разделно време	E-84
За измерване на две покрития	E-85
Използване на таймера за обратно отброяване	E-86
За да влезете в режим на таймер за обратно отброяване	E-86
За указване на началния час на обратното броене	E-86
За извършване на операция с таймер за обратно отброяване	E-87
За спиране на алармата	E-87
Използване на алармата	E-88
За да влезете в режим на аларма	E-88
За да зададете час за аларма	E-89
За включване и изключване на аларма и часовия сигнал	E-90
За спиране на алармата	E-90
За да тествате алармата	E-90

E-10

Зареждане на часовника

Лицето на часовника е слънчев панел, който генерира енергия от светлина. Генерираната мощност зарежда вградена акумулаторна батерия, която захранва работата на часовника. Часовникът се зарежда винаги, когато е изложен на светлина.

Ръководство за зареждане



Винаги, когато не носите часовника, го оставайте на място, където е изложен на светлина.

- Най-доброто представяне при зареждане е постигнато чрез излагане на часовника на възможно най-силната светлина.



Когато носите часовника, уверете се, че лицето му не е блокирано от светлина от ръкава на вашето облекло.

- Часовникът може да влезе в състояние на заспиване (страница E-18), ако лицето му е блокирано от ръкава си дори само частично.

Внимание!

Оставянето на часовника на ярка светлина за зареждане може да го накара да стане доста горещ. Бъдете внимателни, когато боравите с часовника, за да избегнете изгаряне. Часовникът може да стане особено горещ, когато е изложен на следните условия за дълги периоди.

- На таблото на автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина
- Твърде близо до лампа с нажежаема жичка
- Под пряка слънчева светлина

E-12

Ниво	Състояние на функцията на индикатора за зареждане на батерията
3 (L)	<p>Автоматичното и ръчното приемане, осветлението, звуковият сигнал и работата на сензора са деактивирани. Втора ръка скача на всеки две секунди.</p>
4 (ЗАРЕЖДАНЕ)	<p>Всички стрелки спряха на 12 часа. Всички функции са деактивирани.</p>
5	<p>Всички стрелки спряха на 12 часа. Всички функции са деактивирани и настройките се връщат към първоначалните си фабрични настройки.</p>

- Мигацият индикатор L на ниво 3 (L) ви казва, че зарядът на батерията е много нисък и че излагането на необходима е ярка светлина за зареждане възможно най-скоро.
- След като батерията достигне ниво 2 (M) след падане до ниво 5, конфигурирайте отново текущия час, дата и други настройки.
- Индикаторите на дисплея се появяват отново веднага щом батерията се зареди от ниво 5 до ниво 2 (M).

E-14

Преместване на стрелките за лесно гледане на цифровите циферблати	E-40
За преместване на ръцете и преглед на цифрова информация	E-40
За да върнете ръцете в нормалните им позиции	E-41
Вземане на показания за посока	E-42
За да вземете посока на четене	E-43
За извършване на двупосочно калибриране	E-47
За извършване на корекция на магнитната деклинация	E-48
Определяне на единици за височина, барометрично налягане и температура	E-51
За определяне на единици за височина, барометрично налягане и температура	E-51
Използване на режим Алтиметър	E-52
За указване на интервала за автоматично отчитане на височината	E-53
За отчитане на надморска височина	E-54
За определяне на референтна стойност на надморска височина	E-56
За определяне на обхвата на измерване на разликата в надморската височина	E-58
За да използвате диференциалната стойност на надморската височина	E-59
За да запазите показание ръчно	E-61
Предпазни мерки относно едновременното отчитане на надморска височина и температура	E-67
Отчитане на барометрично налягане	E-68
Отчитане на барометрично налягане	E-68
За показване и скриване на разликата в барометричното налягане	E-71
За да активирате или деактивирате индикатора за промяна на барометричното налягане	E-74
За да калибрирате сензора за налягане	E-76

E-9

Проверка на текущото време в различна часова зона	E-91
За да влезете в режим Световно време	E-91
За да конфигурирате настройките за град и лято време за световно време	E-92
За да размените вашия роден град и световно време	E-94
За достъп до часовата зона UTC (координирано универсално време)	E-94
Осветление	E-95
За ръчно включване на осветлението	E-95
За да промените продължителността на осветяване	E-95
За да активирате или деактивирате автоматичния превключвател за осветление	E-97
Други настройки	E-99
За да включите или изключите тона на работа на бутона	E-99
За да включите или изключите енергоспестяването	E-99
Отстраняване на неизправности	E-100
Спецификации	E-107
Предпазни мерки при работа	E-111
Потребителска поддръжка	E-118

E-11

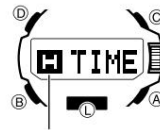
важно!

- Оставянето на часовника да стане много горещ може да доведе до изпразване на неговия течнокристален дисплей (напълно черен или напълно бял, в зависимост от модела на часовника). Поватата на LCD дисплея трябва да стане отново нормална, когато часовникът се върне към по-ниска температура.
- Включете функцията за пестене на енергия на часовника (страница E-18) и го дръжте на място, което обикновено е изложено на светлина, когато го съхранявате за дълги периоди. Това помага да се гарантира, че зареждането няма да изчезне.
- Съхраняването на часовника за дълги периоди на място, където няма светлина, или носенето му по такъв начин, че да е блокиран от излагане на светлина, може да доведе до прекъсване на захранването. Излагайте часовника на ярка светлина, когато е възможно.

Нива на мощност

Задръжте B за поне две секунди, за да влезете в режима за отчитане на времето.

Можете да получите представа за нивото на мощност на часовника, като наблюдавате индикатора за заряд на батерията на дисплея.



Индикатор за заряд на батерията

Ниво	Състояние на функцията на индикатора за зареждане на батерията
1 (H)	<p>Всички функции са активирани.</p>
2 (M)	<p>Всички функции са активирани.</p>

- Оставянето на часовника изложен на пряка слънчева светлина или друг много силен източник на светлина може да причини индикатор за зареждане на батерията, за да покаже временно показание, което е по-високо от действителното ниво на батерията. Правилното ниво на батерията трябва да се покаже след няколко минути.
- Всички данни, съхранени в паметта, се изтриват и текущото време и всички други настройки се връщат към първоначалните си фабрични стойности, когато зарядът на батерията спадне до ниво 5 и когато смените батерията. Тъмна среда, докато зарядът на батерията е на ниво 4, ще доведе до падане на нивото до ниво 5. Излагайте часовника на ярка светлина, когато е възможно.

Предупреждения за изтощена батерия

Когато зарядът на батерията достигне ниво 3, секундна стрелка на часовника ще скача на интервали от 2 секунди в режима за отчитане на времето, за да ви уведоми, че е необходимо зареждане.



Скача на интервали от две секунди

E-15

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 5571

CASIO®

Режим на възстановяване на мощността

- Извършването на множество сензори, осветителни или звукови операции за кратък период от време може да накара индикатора за възстановяване (ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ) да започне да мига на дисплея. Това показва, че часовникът е в режим на възстановяване на мощността. Осветлението, алармата, алармата на таймера за обратно отброяване, почасовият сигнал за време и операцията на сензора ще бъдат деактивирани, докато зарядът на батерията се възстанови.
- Зарядването на батерията ще се възстанови за около 15 минути. По това време индикаторът за възстановяване (RECOVER) ще спре мига. Това показва, че избраните по-горе функции са активирани отново.
- Честото мигане на индикатора за възстановяване (RECOVER) показва, че зарядът на батерията е нисък. Изложки на следете за ярка светлина възможно най-скоро.
- Дори ако зарядът на батерията е на Ниво 1 (Н) или Ниво 2 (М), режимът Цифров компас, Режим Барометър, Сензорът за режим на термометър или режим на висотометър може да бъде деактивиран, ако няма достатъчно налична мощност, за да работи достатъчно. Това се показва, когато индикаторът за възстановяване (RECOVER) мига.
- Честото мигане на индикатора за възстановяване (RECOVER) вероятно означава, че оставащият заряд на батерията е нисък. Оставете часовника на ярка светлина, за да може да се зареди.

E-16

Енергоспестяващ

Когато е включено, енергоспестяването автоматично влиза в състояние на заспиване, когато часовникът бъде оставен за определен период от време на място, където е тъмно. Таблицата по-долу показва как функциите на часовника се влияят от енергоспестяването.

- За информация относно активирането и деактивирането на енергоспестяването вижте „За да включите или изключите енергоспестяването“ (стр. E-99).
- Всякощо има две нива на заспиване: „заспиване на дисплей“ и „заспиване на функция“.

Изминало време на тъмно	Ръце и дисплей	Операция
60 до 70 минути (показва сън)	Празен дисплей, втора ръка спряна.	С изключение на дисплея и втора ръка, всички активирани функции.
6 или 7 дни (функционален сън)	Празен дисплей, всички ръце спрехи в 12ч.	С изключение на отчитането на времето, всички функции спрехи с изключение.

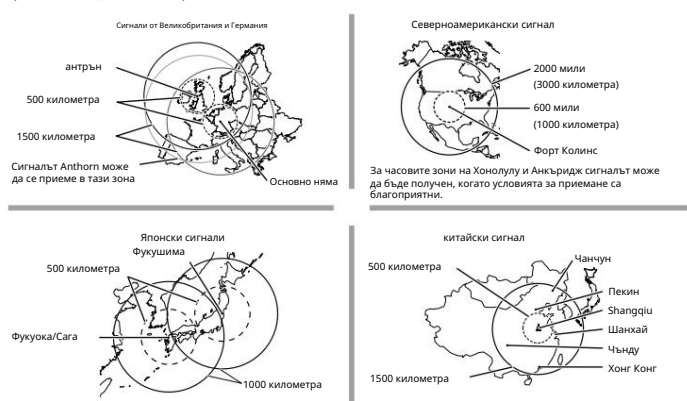
- Часовникът няма да влезе в състояние на заспиване между 6:00 сутринта и 21:59 часа. Ако обаче часовникът вече е в състояние на заспиване, когато настъпи 6:00 сутринта, той ще остане в състояние на заспиване.
- Часовникът няма да влезе в състояние на заспиване, докато е в режим Хронометър или Таймер за обратно броење.
- Часовникът няма да влезе в състояние на заспиване, докато индикаторът за промяна на барометричното налягане е активиран (страница E-73).

За възстановяване от състояние на сън

Преместете часовника на добре осветено място, натиснете произволен бутон или наклонете часовника към лицето си, за да четете (страница E-96).

E-18

Приблизителни диапазони на приемане



E-20

- Приемането на сигнал може да е трудно или дори невъзможно при описаните по-долу условия.



3. Какво трябва да направите след това зависи от това дали използвате автоматично или ръчно получаване.

- Автоматично получаване: Оставете часовника през нощта на мястото, което сте избрали в стъпка 2. Вижте „Автоматично получаване“ по-долу за подробности.
- Ръчно приемане: Изпълнете операцията под „За извършване на ръчно приемане“ на страница E-23.

Автоматично получаване

- С автоматичното получаване, часовникът изпълнява операцията по получаване всеки ден автоматично до шест пъти (до пет пъти за китайския калибровъчен сигнал) между часовете в полунощ и 5 часа сутринта (според времето в режима за отчитане на времето). Когато копчето А да е операция за получаване е успешна, нито една от другите операции за получаване за този ден не се изпълнява.

- Когато се достигне време за калибриране, часовникът ще извърши операцията по получаване само ако е в Режим на отчитане на времето. Операцията за получаване не се извършва, ако е достигнато време за калибриране, докато конфигурирате настройките.

E-22

Време за зареждане

Ниво на експозиция (яркост)	Включено Операция *1	Промяна на нивото *2				
		Ниво 5	Ниво 4	Ниво 3	Ниво 2	Ниво 1
Външна слънчева светлина (50 000 лукса)	8 мин.		3 часа		22 часа	6 часа
Слънчева светлина през прозорец (10 000 лукса)	30 мин.		7 часа		84 часа	23 часа
Дневна светлина през прозорец в облачен ден (5000 лукса)	48 мин.		10 часа		135 часа	37 часа
Вътрешно флуоресцентно осветление (500 лукса)	8 часа		119 часа			

*1 Приблизително време на експозиция, необходимо всеки ден, за да се генерира достатъчно енергия за нормален дневен режим операция.

*2 Приблизително време на експозиция (в часове), необходимо за прехвърляне на мощност от едно ниво на следващо.

* Горните времена на експозиция са само за справка. Действителните времена на експозиция зависят от осветелните условия.

- За подробности относно работното време и ежедневните работни условия, вижте раздела „Захранване“ на Спецификациите (страница E-110).

Радиуправляемо атомно отчитане на времето

Този часовник получава сигнал за калибриране на времето и съответно актуализира настройката си за време. Въпреки това, когато използвате часовника извън зони, обхванати от сигнали за калибриране на времето, ще трябва да коригирате настройките ръчно, както е необходимо. Вижте „Ръчно конфигуриране на текущите настройки за час и дата“ (страница E-36) за повече информация.

Този раздел обяснява как часовникът актуализира настройките си за време, когато кодът на града, избран като Home City, е в Япония, Северна Америка, Европа или Китай и е такъв, който поддържа приемане на сигнал за калибриране на часа.

Ако настройката за код на вашия град на дома е следната:	Часовникът може да приема сигнала от предавателя, който се намира тук:
ЛОНДОН (LON), ПАРИЖ (PAR), АТИНА (ATH)	Anthorn (Англия), Mainflingen (Германия)
ХОНГ КОНГ (HKG)	Shangqiu City (Китай)
ТОКИО (TYO)	Фукушима, Фукуока/Saga (Япония)
НЮ ЙОРК (NYC), ЧИКАГО (CHI), ДЕНВЪР (DEN), ЛОС АНДЖЕЛИС (LAX), АНКориДЖ (ANC), ХОНОЛУЛУ (HNL)	Форт Колинс, Колорадо (САЩ)

важно!

- Зоните, обхванати от ANC и HNL, са доста далеч от предавателите на калибровъчния сигнал, така че е сигурно условия могат да причинят проблеми с приемането.

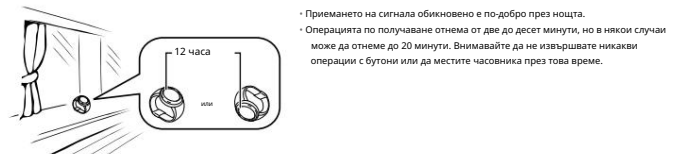
E-19

Дори когато часовникът е в обхвата на предавател, приемането на сигнала може да е невъзможно поради влиянието на географските контури, структури, времето, времето на годината, времето на деня, радиосмущения и др. Сигналят става по-слаб на разстояние от приблизително 500 километра, което означава, че влиянието на избраните по-горе условия става още по-голямо.

- Приемането на сигнала може да не е възможно на разстояния, посочени по-долу, през определени периоди от годината или деня. Радиосмущенията също могат да причинят проблеми с приемането. Предаватели Mainflingen (Германия) или Anthorn (Англия): 500 километра (310 мили) Предавател на Форт Колинс (САЩ): 600 мили (1000 километра) Предаватели на Фукушима или Фукуока/Saga (Япония): 500 километра (310 мили) Предавател Shangqiu (Китай): 500 километра (310 мили)
- От юли 2017 г. Китай не използва лятно часово време (DST). Ако Китай премине към системата за лятно часово време в бъдеще, някои функции на този часовник може вече да не работят правилно.

За да се подготвите за операция по получаване

- Уверете се, че часовникът е в режим на отчитане на времето. Ако не е, използвайте В, за да влезете в режима за отчитане на времето (страница E-30).
- Антената на този часовник се намира от страната на 12 часа. Поставете часовника с 12 часа, обърнат към прозорец, както е показано на близката илюстрация. Уверете се, че наблизо няма метални предмети.

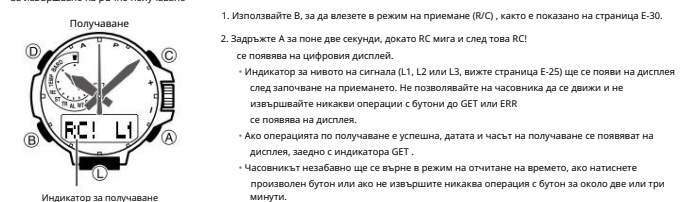


- Приемането на сигнала обикновено е по-добро през нощта.
- Операцията по получаване отнема от две до десет минути, но в някои случаи може да отнеме до 20 минути. Внимавайте да не извършвате никакви операции с бутони или да местите часовника през това време.

- Можете да използвате процедурата под „За включване и изключване на автоматичното получаване“ (страница E-27), за да активирате или деактивирате автоматичното получаване.

За извършване на ръчно получаване

- Използвайте В, за да влезете в режим на приемане (R/C), както е показано на страница E-30.



Индикатор за получаване

Успешно получаване



E-23

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 5571

CASIO®

Неуспешно получаване



Ако преди това е имало успешно приемане

E-24

Индикатор за ниво на сигнала



По време на приемане на сигнал за калибриране индикаторът за ниво на сигнала показва нивото на сигнала, както е показано по-долу.



Индикацията за ниво ще се промени в съответствие с условията на приемане, докато се извършва приемането.

Докато гледате индикатора, дръжте часовника на място, което най-добре поддържа стабилно приемане.

Дори при оптимални условия на приемане може да отнеме около 10 секунди за стабилизиране на приемането.

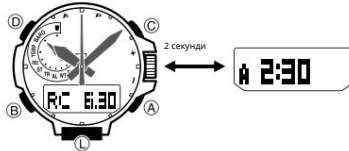
Обърнете внимание, че времето, времето от деня, околността и други фактори могат да повлияят на приемането.

E-25

За да проверите последните резултати от приемането на сигнала

Влезте в режим на получаване (страница E-30).

1. R/C ще се покаже за около една секунда, а след това датата (месец и ден) и частта на последния приемането на сигнала ще се редуват на цифровия дисплей на интервали от две секунди. Тиретата (- - - и - - -) редуващи се на местото на датата и часа, показват, че все още не е имало успешно приемане на сигнал (откакто сте закупили часовника или смените батерията му).



2. За да се върнете към режима за отчитане на времето, натиснете B.

E-26

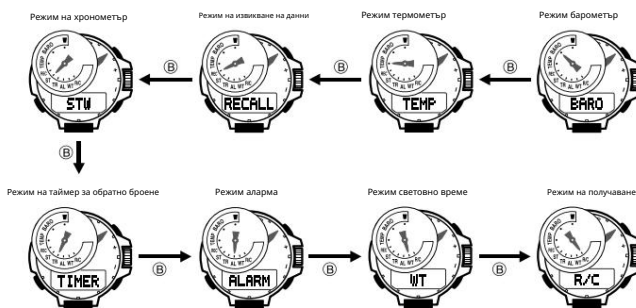
Операцията за получаване е деактивирана при някои от следните условия.

- Докато захранването е на ниво 3 (L) или по-ниско (страница E-14)
 - Докато часовникът е в режим на възстановяване на захранването (страница E-16)
 - Докато се извършва операция по отчитане на посока, барометрично налягане, температура или надморска височина
 - Докато часовникът е в състояние на заспиване на функцията „Икономия на енергия“, страница E-18)
 - Докато индикаторът за промяна на барометричното налягане се измерва
 - Докато е в ход операция на таймера за обратно оброяване (стр. E-86)
- Операция за получаване се отменя, ако прозвучи аларма, докато се извършва.
- Настройката Home City се връща към първоначалната стойност по подразбиране на TYO (Токио), когато нивото на мощност на батерията спадне до ниво 5 или когато смените акумулаторната батерия. Ако това се случи, сменете Home City на настройката, която желаете (страница E-34).

E-28

Избор на режим

- Илюстрацията по-долу показва кои бутони трябва да натиснете, за да навигирате между режимите.
- За да се върнете към режима за отчитане на времето от всеки друг режим, задръжте B за около две секунди.



E-30

За да включите или изключите автоматичното получаване

1. Влезте в режим на получаване (страница E-30).

- R/C ще се покаже за около една секунда, а след това датата (месец и ден) и частта на последният получен сигнал ще се редуват на цифровия дисплей.
 - Тиретата (- - - и - - -) редуващи се на местото на датата и часа, показват, че не е имало все още успешно приемане на сигнал (откакто сте закупили часовника или смените батерията му).
2. Издържайте короната. Това ще накара текущото състояние на автоматично получаване (ВКЛ. или ИЗКЛ.) да мига на цифровото устройство дисплей.
 - Само AUTORC OFF се показва за градове, които не поддържат приемане на сигнал за калибриране на часа. AUTORC ON не се показва.
 3. Завъртете колелцето, за да изберете автоматичното получаване включено (ON) или автоматично получаване изключено (OFF).
 4. След като настройката е желаната от вас, натиснете обратно колелцето. Това ще се върне към екрана, който е бил показан в стъпка 1 от тази процедура.

Предпазни мерки за радиуправляемо атомно отчитане на времето

- Силният електростатичен заряд може да доведе до грешна настройка на часа.
- Дори ако операцията по получаване е успешна, определени условия могат да причинят отклонение на настройката за време до една секунда.
- Часовникът е предназначен да актуализира автоматично датата и деня от седмицата за периода от 1 януари 2000 г. до 31 декември 2099 г. Актуализирането на датата чрез приемане на сигнал вече няма да се извършва от 1 януари 2100 г.
- Ако се намирате в зона, където не е възможно приемането на сигнал, часовникът поддържа времето с точността, отбелязана в „Спецификации“.

E-27

Справочно ръководство за режим

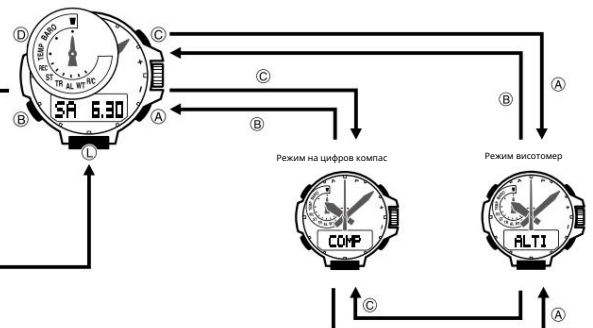
Вашият часовник има 11 „режима“. Режимът, който трябва да изберете, зависи от това какво искате да правите.

Да го направя:	Влезте в този режим:	Викте:
<ul style="list-style-type: none"> Викте текущия час и дата в родния град Конфигурирайте домашния град и настройките за лятно часово време (DST). Конфигурирайте настройките за час и дата ръчно Разрешаване на автоматично приемане на сигнал 	Режим на отчитане на времето	E-33
<ul style="list-style-type: none"> Определете текущия си азимут или посоката от текущото ви местоположение до дестинация 	Режим на цифров компас	E-42
<ul style="list-style-type: none"> Викте надморската височина на текущото ви местоположение Определете разликата във височината между две местоположения (референтна точка и текущо местоположение) Залишете отчитане на надморска височина с часа и датата на отчитане 	Режим висотометър	E-52
<ul style="list-style-type: none"> Викте барометричното налягане на вашето текущо местоположение Викте графика на показанията на барометричното налягане Активирате на предупреждения (дисплей и звуков сигнал) за забележителни промени в барометричното налягане 	Режим барометър	E-68
<ul style="list-style-type: none"> Викте температурата на вашето текущо местоположение 	Режим термометър	E-77
<ul style="list-style-type: none"> Извикване на запис, създадени в режим Алтиметър 	Режим на извикване на данни	E-80
<ul style="list-style-type: none"> Използвайте хронометъра, за да измерите изминалото време 	Режим на хронометър	E-84
<ul style="list-style-type: none"> Използвайте таймера за обратно оброяване 	Режим на таймера за обратно броене	E-86
<ul style="list-style-type: none"> Задайте час за аларма 	Режим аларма	E-88
<ul style="list-style-type: none"> Викте текущото време в 29 града (29 часови зони) и UTC (Универсално координирано време) време 	Режим световно време	E-91
<ul style="list-style-type: none"> Извършете операция за получаване на сигнал за ръчно калибриране на времето Проверете дали последната операция по получаване е била успешна Конфигурирайте настройките за автоматично получаване 	Режим на получаване	E-19

E-29

Осигурени са операции с бутони за директен достъп до часовника, цифровия компас и алтиметъра режим.

Режим на отчитане на времето



E-31

Общи функции (всички режими)

Функциите и операциите, описани в този раздел, могат да се използват във всички режими.

Функции за автоматично връщане

Часовникът автоматично се връща към режима за отчитане на времето от други режими, ако коронката не бъде издърпана или ако не се извършва операция с бутон за предварително зададен период от време.

Име на режима	Приблизително изминало време
Цифров компас	1 минута
Извикване на данни, аларма, получаване висотомер	3 минути
Барометър, Термометър	1 час минимум 12 часа максимум
	Един час

Първоначални екрани

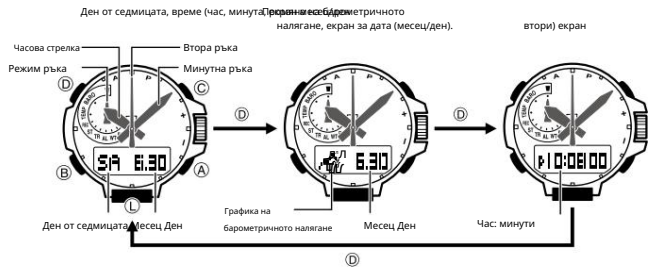
Когато влезете в режим на извикване на данни, аларма или световно време, данните, които сте преглеждали, когато последно сте излезли от режима, се появяват първи.

E-32

Отчитане на времето

Използвайте режима за отчитане на времето (TIME), за да зададете и видите текущия час и дата.

Всяко натискане на D в режима за отчитане на времето ще промени съдържанието на екрана, както е показано по-долу.



Конфигуриране на настройките за домашен град

Има две настройки за Home City, действително избирани на Home City и избирани на стандартно време или лятно часово време (DST).



За да конфигурирате настройките за домашен град и лятно часово време

- В режима за отчитане на времето издърпайте коронката.
 - СITU ще мига на цифровия дисплей, показвайки, че Home City настройката може да се промени.
 - За подробности относно кодовете на градовете вижте „Таблица с кодове на градове“ в края на това ръководство.
- Завъртете короната, за да преместите секундарника до градския код на града, искате да използвате като свой роден град.
- Натиснете B, за да се покаже екранът за настройка на DST.
- Завъртете короната настрани от себе си, за да преминете през настройките за DST като показано по-долу.

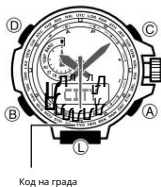


E-34

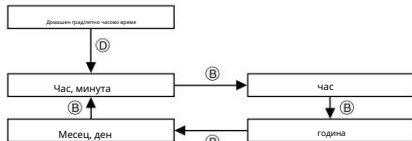
Ръчно конфигуриране на текущите настройки за час и дата

Можете да конфигурирате текущите настройки за час и дата ръчно, когато часовникът не може да получи сигнал за калибриране на часа.

За да промените ръчно текущите настройки за час и дата



- В режима за отчитане на времето издърпайте коронката. Това ще накара SITU да мига на цифровия дисплей.
- Натиснете D.
 - Това ще накара HOUR-MIN да мига на цифровия дисплей.
 - Секундната стрелка ще сочи A (am) или P (pm)
 - Това е режимът за настройка на времето.
 - В следващите стъпки всяко натискане на B преминава между настройките както е показано по-долу.



E-36

Забелеска

- За информация относно избора на Home City и конфигурирането на настройката за лятно часово време вижте „Конфигуриране на настройки за домашен град“ (стр. E-34).
- Докато се използва 12-часово отчитане на времето, P (pm) се показва от обяд до полунощ (23:59) A (am) се показва от полунощ до обяд (11:59 ч.). Тези индикатори не се показват, докато 24-използва се часово отчитане (показва времето от 00:00 до 23:59).
- Вграденият в часовника магнитно автоматичен календар отчита различни дължини на месеците и високосни години. След като зададете датата, не би трябвало да има причина да я промените, освен след като смените акумулаторната батерия на часовника или след като мощността падне до ниво 5 (страница E-14).
- Денят от седмицата се променя автоматично при промяна на датата.

За превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето

- Издърпайте короната.
- Натиснете B пет пъти.
 - Това кара текущата настройка за отчитане на времето (12H или 24H) да мига на цифровия дисплей.
- Завъртете колелцето, за да изберете 12-часово (12H) или 24-часово (24H) отчитане на времето.
- След като настройката е желаната от вас, натиснете обратно колелцето.

E-38

- Настройката за автоматично лятно часово време (AUTO) ще бъде достъпна само когато код на град, който поддържа приемане на сигнал за калибриране на часа (страница E-19), е избран като град на произход. Докато е избрано Автоматично лятно часово време, настройката за лятно часово време ще се промени автоматично в съответствие с данните от сигнала за калибриране на времето.
- Имайте предвид, че не можете да превключвате между стандартно време и лятно часово време (DST), докато е UTC избран за ваш роден град.

- След като настройките са както искате, натиснете колелцето обратно.
 - Лятно часово време е включено, когато индикаторът DST е на дисплей.

Забелеска

- След като посочите код на град, часовникът ще използва UTC* отмествания в режим Световно време за изчисляване текущото време за други часови зони въз основа на текущото време във вашия град.
 - * Координирано универсално време, световен научен стандарт за отчитане на времето. Референтната точка за UTC е Гринич, Англия.
- Избирането на някои кодове на градове автоматично прави възможно часовникът да получава часа калибровъчен сигнал за съответната област. Вижте страница E-19 за подробности.

E-33

E-35



- Завъртете колелцето, за да промените настройката за минути.
- Натиснете B.
 - Това ще накара HOUR да мига на цифровия дисплей.
- Завъртете колелцето, за да промените настройката на часа.
- Натиснете B.
 - Това кара текущо зададената година, месец и ден да се появят на цифровия дисплей, като настройката за годината мига.
- Завъртете колелцето, за да регулирате настройката за годината.
- Натиснете B.
 - Това кара текущо зададената дата (месец, ден) да мига екранът.
- Завъртете короната, за да регулирате настройката за месец и ден.
 - Натискането на B ще се върне към екрана на часа и минутите.
- След като настройките са както искате, натиснете обратно колелцето.
 - Това ще накара отчитането на времето да започне от 0 секунди.

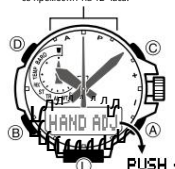
E-37

Регулиране на началната позиция на ръката

Ако часовникът е изложен на силен магнетизъм или удар, стрелките му може да се разпадат стримо часа на цифровия дисплей. Часовникът периодично настройва стрелките автоматично. Можете също да използвате процедурата по-долу, за да извършите ръчно настройката.

За коригиране на началните позиции

Изнакайте, докато всички стрелки се преместят на 12 часа.



- В режима за отчитане на времето издърпайте коронката.
- Задръжте A за поне пет секунди, докато HAND SET мига и след това на цифровия дисплей се появява HAND ADJ.
 - Това показва режима на регулиране на началната позиция на ръката.

важно!

Преди да изпълните стъпка 3 по-долу, уверете се, че всички стрелки са се върнали на позиция 12 часа. Натискането на коронката обратно, докато която и да е стрелка не е в позиция 12 часа, няма да извърши регулиране на началната позиция.

- Натиснете обратно коронката.
 - Това ще накара всички стрелки (режим, час, минута, секунда) да се върнат в нормалните си позиции.

Забелеска

След като извършите настройка на началната позиция, влезте в режима за отчитане на времето и се уверете, че аналоговите стрелки и дисплей показват едно и също време. Ако не го направят, извършете отново регулиране на началната позиция.

E-39

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 5571

CASIO®

Преместване на стрелките за лесно гледане на цифровите циферблати

Можете да използвате процедурата по-долу, за да преместите аналоговите стрелки, за да видите по-добре цифров циферблат.

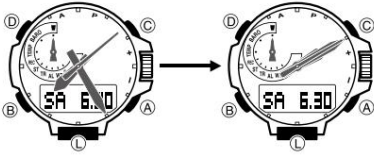
Забелеска

• Аналоговите стрелки няма да се движат, докато зарядът на батерията е нисък.

За да преместите ръцете и да видите цифрова информация

Докаато държите L, натиснете B.

• Това ще накара всички стрелки да се преместят на 2 часа.



За връщане на ръцете в нормалните им позиции
Натиснете някой от следните бутони: A, B, C или D.

Забелеска

• Ръцете също ще се върнат в нормалните си позиции, ако не извършите никаква операция за около 10 секунди.

• Ако стрелките са се преместили на 2 часа, защото сте извадили короната,* те ще се върнат към нормалното си състояние позиции, когато натиснете обратно короната.

В този случай стрелките ще се върнат към нормалното отчитане на времето, когато натиснете обратно коронката.

* Стрелките няма да се преместят на 2 часа, ако издърпате короната, докато конфигурирате кода на града настройка (страница E-34, E-92) или настройката за лятно време (страница E-34, E-92), или докато конфигурирате ръчно настройките за час и дата (страница E-36).

Автоматично пренасочване на ръцете

Ако часовата стрелка и/или минутната стрелка са над цифровия дисплей, когато показаната надморска височина, барометрично налягане или отчитане на температурата се актуализират, стрелката(ите) ще се премести автоматично (на 4 часа или 8 часа) и ще осигури по-добър преглед на информацията на дисплея.

Ръцете ще се върнат в нормалното си положение след около три секунди.

E-40

E-41

Отчитане на посоката

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

• За информация какво можете да направите, за да подобрите точността на отчитане на дигиталния компас, вижте "Калибриране на сензора за пеленг" (страница E-45) и "Предпазни мерки за цифров компас" (страница E-49).

За да вземете посока на четене

1. Уверете се, че часовникът е в режим на отчитане на времето, цифров компас или алтиметър (страница E-30).

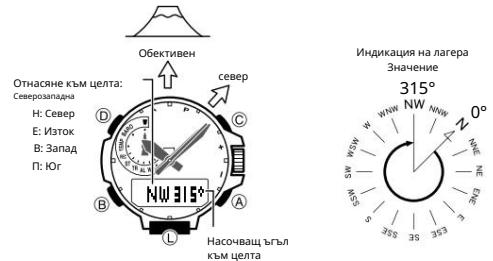
2. Поставете часовника върху равна повърхност. Ако носите часовника, уверете се, че китката ви е хоризонтална (по отношение на хоризонта).

3. Насочете позицията 12 часа на часовника в посоката, чието отчитане искате да вземете.

4. Натиснете C, за да започнете.

• COMP ще се появи на дисплея, за да покаже, че е в ход работа с цифров компас.

• Стартирането на работа с дигитален компас ще накара секундната стрелка да се премести моментално на 12 позиция на часа. След това ще показва магнитен север.



E-42

E-43

Забелеска

• Часовникът ще се върне в режим на отчитане на времето около 60 секунди след приключване на операцията по отчитане на посоката.

• За да рестартирате операция по четене от началото, натиснете C.

• Натискането на B ще се върне към режима за отчитане на времето, дори ако се извършва операция по четене.

важно!

• Ако секундната стрелка не сочи точно на 12 часа, след като сте изпълнили стъпка 4 по-горе, изпълнете операцията под „Регулиране на началната позиция на стрелката“ (страница E-39), за да я регулирате.

• Ако съдържанието на цифровия дисплей започне да мига, след като извършите операция по четене, това означава, че е открит аномален магнетизъм. Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм и опитайте да вземете показания отново. Ако проблемът възникне, когато опитате отново, продължете да се пазите от източника на силен магнетизъм, извършете двупосочно калибриране и след това опитайте да вземете показания отново.

За повече информация вижте „Извършване на двупосочно калибриране“ (страница E-47) и „Местоположение“ (страница E-50).

Отчитане на цифров компас

• След като бъде получено първото отчитане, часовникът ще продължи автоматично да отчита показанията на цифровия компас всяка секунда за до 60 секунди. След това операцията по четене ще спре автоматично.

• Допустимата грешка за стойността на ъгъла и индикатора за посока е ± 11 градуса, докато часовникът е хоризонтално (по отношение на хоризонта). Ако посочената посока е северозапад (NW) и 315 градуса, например, действителната посока може да бъде от 304 до 326 градуса.

• Имайте предвид, че отчитането на посоката, докато часовникът не е хоризонтален (по отношение на хоризонта), може водят до голяма грешка при четене на посоката.

• Можете да калибрирате сензора за посока, ако подозирате, че отчитането на посоката е неправилно.

• Всяка текуща операция за четене на посоката се пазира временно, докато часовникът изпълнява предупреждение работа (ежедневна аларма, почасов сигнал за време, аларма на таймера за обратно отброяване) или докато осветлението е включено (чрез натискане на L). Операцията за четене на посоката се възобновява за оставящото време след приключване на операцията, която е причинила паузата.

Калибриране на сензора за лагер

Трябва да калибрирате сензора за пеленг всеки път, когато почувствате, че показанията за посока, генерирани от часовника, са изключени. Можете да използвате един от два различни метода за калибриране на сензора за пеленг: двупосочно калибриране или корекция на магнитната деклинация.

1. Двупосочно калибриране

Двупосочното калибриране калибрира сензора за пеленг по отношение на магнитния север. Използвайте двупосочно калибриране, когато искате да вземете показания в зона, изложена на магнитна сила. Този тип калибриране трябва да се използва, ако часовникът се намагнетизира по някаква причина.

важно!

• За да осигурите правилно отчитане на посоката от този часовник, не забравяйте да извършите двупосочно калибриране, преди да го използвате. Часовникът може да даде неправилни показания на посоката, ако не извършите двупосочно калибриране.

• Магнитна корекция на деклинацията

С корекция на магнитната деклинация въвеждате ъгъл на магнитна деклинация (разлика между магнитния север и истинския север), което позволява на часовника да показва истинския север. Можете да извършите тази процедура, когато ъгълът на магнитната деклинация е посочен на картата, която използвате. Имайте предвид, че можете да въведете ъгъла на деклинация само в цели градуси, така че може да се наложи да закръглите стойността, посочена на картата. Ако вашата карта показва ъгъла на деклинация като 7,4°, трябва да въведете 7°. В случай на 7,6° въведете 8°, за 7,5° можете да въведете 7° или 8°.

E-44

E-45

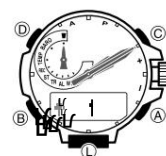
Предпазни мерки относно двупосочното калибриране

• Можете да използвате произволни две противоположни посоки за двупосочно калибриране. Трябва обаче да се уверите, че са на 180 градуса една срещу друга. Не забравяйте, че ако изпълните процедурата неправилно, ще получите грешни показания на сензора на лагера.

• Не местете часовника, докато се извършва калибриране в която и да е посока.

• Трябва да извършите двупосочно калибриране в среда, която е същата като тази, в която планирате да отчитате посоката. Ако планирате да вземете показания за посока в открито поле, например, калибрирайте в открито поле.

За извършване на двупосочно калибриране



1. В режим на цифров компас издърпайте коронката.

• Това ще накара 1 да се появи на цифровия дисплей със стрелка нагоре (↑) мига.

2. Докато държите часовника хоризонтален, натиснете C.

• ↑ ще се покаже на цифровия дисплей, докато калибрирането е в ход. OK, Turn 180° ще се появи на цифровия дисплей, ако калибрирането е успешно, след което ще се появи 2.

• Ако на дисплея се появи ERR, натиснете C отново, за да рестартирате операцията по отчитане на посоката.

3. Завертете часовника на 180 градуса.

4. Натиснете C отново, за да калибрирате втората посока.

• ↑ ще се покаже на дисплея, докато се извършва калибрирането изпълнени.

Когато калибрирането е успешно, дисплеят ще покаже OK.

5. След като калибрирането приключи, натиснете обратно колелцето.

E-46

E-47

Ръководство за работа 5571

CASIO®

За извършване на корекция на магнитната деклинация



Стойност на посоката на ъгъла на магнитна деклинация (E, W или OFF)

- В режим на цифров компас издържайте коронката.
 - Това ще накара 1 да се появи на цифровия дисплей с мигаща стрелка нагоре (↑).
- Натиснете В.
 - Това ще накара DEC и текущата настройка за магнитна деклинация да се появят на цифровия дисплей.
- Завъртете коронката, за да промените посоката на магнитната деклинация и настройките на ъгъла по желание.
 - Следното обяснява посоката на ъгъла на магнитна деклинация настройките.
 - OFF: Не се извършва корекция на магнитната деклинация. Ъгълът на магнитната деклинация с тази настройка е 0°.
 - E: Когато магнитният север е на изток (източна деклинация)
 - W: Когато магнитният север е на запад (западна деклинация)
- Можете да изберете стойност в диапазона от W 90° до E 90° с тези настройки.
 - Можете да изключите (ИЗКЛЮЧЕНО) корекцията на магнитната деклинация, като натиснете А и С едновременно.
 - Илюстрацията, например, показва стойността, която трябва да въведете и настройката на посоката, която трябва да изберете, когато картата показва магнитна деклинация от 1° запад.
- След като калибрирането приключи, натиснете обратно колелцето.

E-48

Задаване на карта и намиране на текущото ви местоположение

Да имате представа за текущото си местоположение е важно, когато планинско катерене или туризъм. За да направите това, трябва да „настроите картата“, което означава да подравните картата, така че посоките, посочени върху нея, да са подравнени с действителните посоки на вашето местоположение. По принцип това, което правите, е да подравните севера на картата със севера, както е посочено от часовника.

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

Предпазни мерки за цифров компас

Магнитен север и истински север



Северната посока може да бъде изразена като магнитен север или истински север, които са различни един от друг. Освен това е важно да имате предвид, че магнитният север се движи с времето.

- Магнитният север е северът, който е обозначен със стрелката на а компас.
- Истинският север, който е местоположението на северния полюс на земната ос, е северът, който обикновено се обозначава на картите.
- Разликата между магнитния север и истинския север се нарича „деклинация“. Колкото повече се приближавате до Северния полюс, толкова по-голям е ъгълът на деклинация.

Местоположение

Отчитането на посоката, когато сте близо до източник на силен магнетизъм, може да причини големи грешки в показанието. Поради това трябва да избягвате да отчитате посоката, докато сте в близост до следните видове обекти: постоянни магнити (магнитни огърлици и др.), концентрации на метали (метални врати, шкафчета и др.), проводници с високо напрежение, въздушни проводници, битова техника (телевизори, персонални компютри, перални, фризери и др.).

Точните показания също са невъзможни на закрито, особено вътре в стоманобетонни конструкции. Това е така, защото металната рамка на такива конструкции поема магнетизъм от уреди и др.

Точното отчитане на посоката е невъзможно, докато сте във влак, лодка, самолет и др.

Съхранение

Прецизността на сензора за лагер може да се влоши, ако часовникът се намагнетизира. Поради това трябва да съхранявате часовника далеч от магнитни или други източници на силен магнетизъм, включително: постоянни магнити (магнитни огърлици и др.), концентрации на метали (метални врати, шкафчета и др.) и домакински уреди (телевизори), персонални компютри, перални машини, фризери и др.).

Когато подозирате, че часовникът може да се е намагнетизирал, изпълнете процедурата под „До извършете двупосочно калибриране“ (страница E-47).

E-50

Задаване на мерни единици за надморска височина, барометрично налягане и температура

Използвайте процедурата по-долу, за да посочите единиците за надморска височина, барометрично налягане и температура, които да се използват в режимите Алтиметър, Режим Барометър и Режим Термометър.



важно!

Когато TPO (Токио) е избрано като домакен град, единицата за надморска височина е зададена автоматично в метри (m), единицата за барометрично налягане в хектопаскали (hPa) и единицата за температура в Целзий (°C). Тези настройки не могат да се променят.

За определяне на единици за надморска височина, барометрично налягане и температура

- Уверете се, че часовникът е в режим за типа единица, които искате да посочите (режим Алтиметър, Барометър или Термометър).
 - За информация относно смяната на режимите вижте „Избор на режим“ (страница E-30).
- Издържайте коронката.
- Натиснете В толкова пъти, колкото е необходимо, докато UNIT се появи на цифровия дисплей.
 - За надморска височина натиснете В три пъти. За барометрично налягане и температура натиснете В веднъж.
- Завъртете колелцето, за да промените настройката на единицата.
- След като настройките са както искате, натиснете колелцето обратно.

Използване на режим Алтиметър

Часовникът отчита надморска височина и показва резултати въз основа на измервания на въздушното налягане, направени от вграден сензор за налягане. Той също така записва различни видове записи и данни за надморска височина.

Показаната надморска височина е относителна надморска височина, която се изчислява въз основа на измерване на промени в барометричното налягане от сензора за налягане на часовника. Това означава, че промените в барометричното налягане могат да доведат до различни показания, взети по различно време на едно и също място. Също така имайте предвид, че стойността, показана от часовника, може да е различна от действителната надморска височина и/или надморската височина, посочена за района, в който се намирате. Когато използвате алтиметъра на часовника по време на планинско катерене, се препоръчва да извършвате редовно калибриране в съответствие с местните показания за надморска височина.

важно!

Виждете „За определяне на референтна стойност на надморска височина“ (страница E-56) и „Предпазни мерки за висотомер“ (страница E-56) за информация относно това как да минимизирате разликите между показанията, направени от часовника, и стойностите, предоставени от местните индикации за надморска височина (надморска височина).

Приготвям се

Преди действителното отчитане на надморската височина трябва да изберете интервал за отчитане на надморската височина.

Избор на интервала за автоматично отчитане на височината

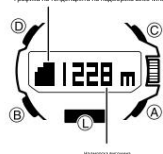
Можете да изберете един от следните два интервала за автоматично отчитане на височината.

- 0'05: Отчитания на интервали от една секунда за първите три минути, а след това на всеки пет секунди за приблизително следващия час
- 2'00: Отчитане на интервали от една секунда за първите три минути, а след това на всеки две минути за приблизително следващите 12 часа

E-52

За отчитане на надморска височина

Графика на тенденцията на надморска височина



- Уверете се, че часовникът е в режим на отчитане на времето, цифров компас или алтиметър (страница E-30).
- Натиснете А, за да започнете автоматичното отчитане на висотомера.
 - Текущата стойност на надморската височина се показва в единици от 1 метър (5 фута).
 - За информация относно интервала на измерване вижте страница E-52.

Забележка

Когато натиснете А по-горе, секундната стрелка може да показва секунди (от текущото време) или разликата във височината (страница E-57). Първоначалната секунда функцията на ръката ще бъде същата като избраната при последния път, когато сте отчитали надморска височина. За да превключвате между двете функции на секундарника (посочване на секунди или показване на разликата във височината), натиснете D.

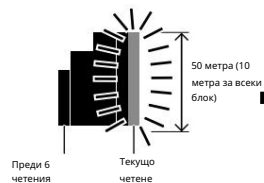
- За да рестартирате операция по четене от началото, натиснете А.
- След като приключите, натиснете В, за да се върнете към режима за отчитане на времето и спрете автоматичните показания на висотомера.
- Часовникът ще се върне автоматично в режим на отчитане на времето, ако го направите не извършвате никакви операции (стр. E-32).
- Диапазонът на измерване на надморска височина е -700 до 10 000 метра (-2 300 до 32 800 фута).

Показаната стойност на надморската височина се променя на ... ако показаната надморска височина е извън диапазона на измерване. Стойност за надморска височина ще се появи отново веднага щом отчетената надморска височина е в рамките на допустимия диапазон.

Можете да промените мерната единица за показаните стойности на надморската височина на метри (m) или футове (ft). Виждете „За определяне на единици за надморска височина, барометрично налягане и температура“ (страница E-51).

E-54

Графиката на тенденцията за надморска височина показва промените във височината през последните 6 показания, докато показанията са се вземат автоматично.



Преди 6 четения

Текущо четене

Използване на референтни стойности на надморска височина

За да сведете до минимум вероятността от грешка при отчитане, трябва да актуализирате стойността на референтната надморска височина, преди да тръгнете на преход или друга дейност, при която планирате да вземете показания за надморска височина. По време на преход, продължавайте да проверявате показанията, направени от часовника, спрямо информацията за надморската височина, предоставена от маркерите и друга информация, и актуализирайте референтната стойност на надморската височина, ако е необходимо.

Грешка при четене може да бъде причинена от промени в барометрично налягане, атмосферните условия и надморската височина.

Преди да изпълните процедурата по-долу, потърсете надморската височина на текущото си местоположение на карта, в интернет и др.

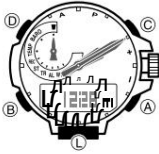
E-49

E-51

E-53

E-55

За да зададете референтна стойност на надморска височина



- В режим Алтиметър издърпайте короната.
 - Това ще доведе до мигане на текущата отчетена стойност на надморската височина на цифровия дисплей.
- Завъртете короната, за да промените стойността на надморската височина в един метър (пет фута) нараствания.
 - Променете стойността на референтната надморска височина до точно отчитане на надморската височина които получавате от картата или друг източник.
 - Можете да зададете стойността на референтната надморска височина в диапазона от -3000 до 10 000 метра (-9 840 до 32 800 фута).
 - Едновременно натискане на А и С се връща към ИЗКЛЮЧЕНО (има стойност за референтна надморска височина), така че часовникът извършва преобразуване на въздушно налягане към надморска височина само въз основа на предварително зададени данни.
- След като настройката е желаната от вас, натиснете обратно колекцето, за да излезете от екрана за настройка.

Разширени операции в режим алтиметър

Използвайте информацията в този раздел, за да получите по-точни показания на висотомера, особено по време на планинско катерене или трекинг.

Използване на диференциална стойност на надморската височина

Разлика в надморската височина



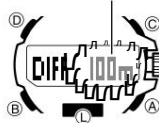
- Ако посочите референтна надморска височина, секундната стрелка на часовника ще покаже разликата между текущата надморска височина и референтната надморска височина. Показаната стойност на разликата в надморската височина се актуализира всеки път, когато часовникът получи нова стойност за отчитане на надморска височина.
- В зависимост от текущо избрания обхват на дисплея, допустимият диапазонът за диференциалната стойност на надморската височина е 100 метра до -100 метра (100 метра = 328 фута) или 1000 метра до -1000 метра (1000 метра = 3280 фута).
 - Ако показаната стойност е извън допустимия обхват или НАД () се появява на цифровия дисплей () или ПОД () дисплей.
 - Секундната стрелка ще се премести на 9 часа, ако показанието на сензора не може да бъде взето по някаква причина или ако показанието е извън допустимия диапазон.
 - Викте „Използване на стойността на диференциалната надморска височина по време на планинско катерене или Пешеходен туризъм“ (страница E-58) за някои примери от реалния живот как да използвате тази функция.

E-56

E-57

Определение на обхвата на измерване на разликата в надморската височина

Разлика в надморската височина



Можете да използвате процедурата по-долу, за да изберете ±100 метра или ±1000 метра като обхват на измерване на разликата в надморската височина.

Диапазон на измерване на относителна надморска височина ±100 метра (±328 фута)
±1000 метра (±3280 фута)

Дисплей
5 метра (16 фута)
50 метра (164 фута)

За укаване на обхвата на измерване на разликата в надморската височина

- В режим Алтиметър издърпайте короната.
 - Това ще доведе до показване на текущата отчетена стойност за надморска височина.
- Натиснете В два пъти.
 - Това ще накара DIFF да се появи на цифровия дисплей, заедно с мигащата настройка на обхвата на измерване на разликата в надморската височина.
- Завъртете короната, за да изберете 100 метра (100ft) или 1000 метра (1000ft) като обхват на измерване на диференциална надморска височина.
- След като настройката е както искате, натиснете колекцето обратно, за да излезете от екрана за настройка.

За да използвате стойността на разликата в надморската височина

- В режим Алтиметър проверете дали на дисплея е показана надморска височина.
 - Ако не се покаже показание за надморска височина, натиснете А, за да го направите. Викте „Отчитане на надморска височина“ (страница E-54) за детайли.
- Използвайте контурните линии на вашата карта, за да определите разликата в надморската височина между текущото ви местоположение и вашата дестинация.
- В режим Алтиметър, задържте D за поне две секунди, за да посочите текущото си местоположение като начална точка на разликата в надморската височина.
 - Ще се появи DIFF RESET и след това RESET. Часовникът ще отчита надморска височина и втората стрелка ще покаже диференциала на надморската височина. ±0 (0 фута) ще се покаже като разлика във височината в референтната точка.
- Докато сравнявате разликата във височината, която сте определили на картата, и стойността на разликата във височината на часовника, напреднете към вашата дестинация.

Разлика във височината (Референтно местоположение, така че е посочено ±0 м.)



- Ако картата показва, че разликата в надморската височина между вашите местоположение и вашата дестинация е +80 метра например, вие знаете, че ще се приближите до вашата дестинация, когато показаната стойност на разликата в надморската височина показва +80 метра.

Използване на стойността на разликата в надморската височина по време на планинско катерене или туризъм

След като посочите началната точка на разликата в надморската височина по време на планинско катерене или туризъм, можете лесно да измерите промяната в надморската височина между тази точка и други точки по пътя.

E-58

E-59

Разликата в надморската височина с референтното местоположение се показва от секундарника (индикатор за разлика в надморската височина), както е показано на илюстрацията по-долу.



Видове данни за надморска височина

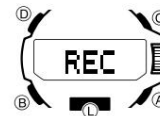
Вашият часовник може да записва два вида данни за надморска височина в паметта си: ръчно записани данни и автоматично запазени стойности.

- Използвайте режима за извикване на данни, за да видите данните, съхранени в паметта. Викте „Преглед на записите за надморска височина“ (страница E-80) за подробности.

Ръчно записани записи

Всеки път, когато използвате процедурата по-долу в режим Алтиметър, часовникът ще създаде и съхрани запис с текущо показаната надморска височина, заедно с датата и часа, когато е отчетена. Има достатъчно памет за съхранение на до 30 ръчно записани записи, които са номерирани от -01- до -30-.

За да запазите показание ръчно



- В режим Алтиметър проверете дали на дисплея е показана надморска височина.
 - Ако не се покаже показание за надморска височина, натиснете А, за да го направите. Викте „Използване на референтна надморска височина“ (страница E-54) за подробности.
- Задържте А, докато REC започне да мига и след това спре да мига.
 - Това ще запази текущо показаното отчитане на надморската височина в ръчно записан запис, заедно с часа и датата на отчитането.
 - Часовникът автоматично ще се върне към екрана на режим Алтиметър след приключване на операцията по запазване.
 - Има достатъчно памет за съхраняване на до 30 ръчно записани записи. Ако вече има 30 ръчно записани записи в паметта, горната операция ще доведе до автоматично изтриване на най-стария запис, за да се освободи място за новия.

E-60

E-61

Автоматично запазване на стойности

Стойностите за автоматично запазване са един вид данни, съхранявани в паметта на вашия часовник.

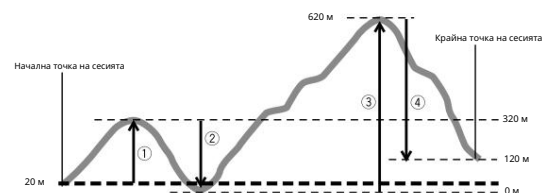
Автоматично запазване на стойности
Голяма надморска височина (MAX)
Ниска надморска височина (MIN)
Общо изкачване (ASC)
Пълно спускане (DESC)

- Тези стойности се проверяват и актуализират автоматично от часовника, както и автоматичните измервания на надморската височина взета.
- Автоматичното запазване се извършва само докато часовникът е в режим Алтиметър.
- Стойностите за кумулативно изкачване и кумулативно спускане се актуализират винаги, когато има разлика от ат най-малко ±15 метра (±49 фута) от едно отчитане до следващо.
- Стойностите за автоматично запазване също включват датата и часа на записване на всяка стойност.

Как се актуализират стойностите за висока и ниска надморска височина

С всяко автоматично запазено показание, часовникът сравнява текущото показание със стойността MAX (голяма надморска височина) и MIN (ниска надморска височина). Той ще замени стойността MAX, ако текущото отчитане е поне 15 метра (49 фута) по-голямо от MAX, или стойността MIN, ако текущото отчитане е поне 15 метра (49 фута) по-малко от MIN.

Как се актуализират стойностите на кумулативното изкачване и кумулативното спускане



Стойностите на общото изкачване и общото спускане, получени от сесия на операция за отчитане на режим Алтиметър по време на примерното изкачване, илюстрирано по-горе, се изчисляват, както следва.

Общо изкачване: q (300 м) + e (620 м) = 920 м
Общо спускане: w (320 м) + r (500 м) = 820 м

E-62

E-63

Влизането в режим Алтиметър стартира нова сесия за автоматично отчитане на надморската височина, но не нулира текущите стойности на ASC и DSC, нито ги променя по никакъв начин. Това означава, че началните ASC и DSC стойности за нова сесия за автоматично четене в режим на алтиметър са стойностите, които в момента са в паметта. Всеки път, когато завършите сесия за автоматично отчитане на надморската височина, като излезете от режим Алтиметър, общата стойност на изкачане на текущата сесия (920 метра в горния пример) се добавя към началната ASC стойност на сесията. Също така общата стойност на спускане на текущата сесия за автоматично отчитане (-820 метра в горния пример) се добавя към началната DSC стойност на сесията.

Забелеска

Стойностите за голяма надморска височина, малка надморска височина, общо изкачане и общо спускане се запазват в паметта, когато излезете от режим Алтиметър. За да изчислите стойности, изпълнете процедурата под „Изтриване на конкретен запис“ (страница E-83).

E-64

Предпазни мерки за висотомера

- Този часовник изчислява надморската височина въз основа на атмосферното налягане. Това означава, че показанията за надморска височина са еднакви местоположението може да варира, ако атмосферното налягане се промени.
- Не използвайте този часовник за отчитане на надморска височина или извършване на операции с бутони, докато се гмурите с небе, делтапланер или парапланер, докато карате жирокоптер, планер или друг самолет, или докато участвате в друга дейност, при която има вероятност от внезапно покачване на надморска височина промени.
- Не използвайте този часовник за измерване на надморска височина в приложения, които изискват професионално или индустриално ниво прецизност.
- Не забравяйте, че въздухът вътре в търговския самолет е под налягане. Поради това показанията произведени от този часовник няма да съответстват на показанията за надморска височина, обявени или посочени от екипажа на полета.

E-66

Отчитане на барометричното налягане

Този часовник използва сензор за налягане за измерване на въздушното налягане (барометрично налягане).



За измерване на барометричното налягане

Използвайте B, за да изберете режим на барометър (BARO), както е показано на страница E-30. На дисплея ще се появи BARO, което показва, че тече отчитане на барометричното налягане. Резултатите ще се появят на дисплея след около една секунда.

- След стартиране на операция за отчитане на барометричното налягане, часовникът ще отчита показания на всеки пет секунди за първите три минути, а след това на всеки две минути след това.
- За да рестартирате операция по четене от началото, натиснете A.
- Часовникът ще се върне автоматично в режим на отчитане на времето, ако не извършите никаква операция за около един час след влизане в режим на барометър.

Забелеска

Когато натиснете B по-горе, секундната стрелка може да показва секунди (от текущото време) или разликата в барометричното налягане (страница E-71). The първоначалната функция за втора ръка ще бъде същата като тази, която е била избрана последния път, когато сте отчитали барометричното налягане. За да превключвате между двете функции на секундарника (посочване на секунди или показване на разликата в барометричното налягане), натиснете D.

E-68

Разчитане на графиката на барометричното налягане

Графиката на барометричното налягане показва хронологична история на показанията на налягането.



- Хоризонталната ос на графиката представлява времето с всяка точка стои два часа. Най-дясната точка представлява най-скорошното четене.
- Вертикалната ос на графиката представлява барометрично налягане, с всяка точка означава относителна разлика между нейното четене и това на точките до нея. Всяка точка представлява 1 hPa.

Следното показва как да интерпретирате данните, които се появяват на графиката на барометричното налягане.



Повишаването на барометричното налягане показва, че предстоящото време ще се подобри.

Падащото барометрично налягане показва, че предстоящото време ще се влоши.

Забелеска

- Ако има внезапни промени във времето или температурата, линията на графиката на миналото четене може да изтече от горната или долната част на дисплея.
- Следните условия карат отчитането на барометричното налягане да бъде пропуснато, като съответната точка на графиката на барометричното налягане остава празна.
 - Барометрично отчитане, което е извън обхвата (260 hPa до 1100 hPa или 7,65 inHg до 32,45 inHg)
 - Неизправност на сензора



Не се вижда на дисплея.

Графиката на барометричното налягане не се показва, докато индикаторът за промяна на барометричното налягане е Показва.

E-70

Как работи висотомерът?

Като цяло атмосферното налягане намалява с увеличаване на надморската височина. Този часовник базира отчитането на надморската височина на стойностите на международната стандартна атмосфера (ISA), определени от Международната организация за гражданска авиация (ICAO). Тези стойности определят връзките между надморска височина и атмосферно налягане.

- Имайте предвид, че следните условия ще ви попречат да получите точни показания:
 - Когато атмосферното налягане се променя поради промени във времето
 - Екстремни температурни промени
 - Когато самият часовник е подложен на силен удар

Има два стандартни метода за изразяване на надморска височина: абсолютна надморска височина, която изразява абсолютна височина над морското равнище, и относителна надморска височина, която изразява разликата между надморската височина на две различни места. Този часовник изразява надморската височина като относителна надморска височина.



Препоръчва се редовно калибриране на часовника в съответствие със стойностите, предоставени от местните индикации за надморска височина (надморска височина), преди да се отчитат, за да се увеличи максимално точността на отчитане (страница E-55).

E-65

Предпазни мерки относно едновременното отчитане на надморска височина и температура

За по-точно отчитане на надморската височина се препоръчва да оставите часовника на китката си, за да поддържате часовника при постоянна температура.

- Когато измервате температурата, дръжте часовника на възможно най-стабилна температура. Промени в температурата могат да повлияят на показанията на температурата. Вижте спецификациите на продукта (страница E-107) за информация относно точността на сензора.

E-67

Барометрично налягане

- Барометричното налягане се показва в единици от 1 hPa (или 0,05 inHg).
- Показаната стойност на барометричното налягане се променя на - ако измереното барометрично налягане е извън диапазона от 260 hPa до 1100 hPa (7,65 inHg до 32,45 inHg). Стойността на барометричното налягане ще се появи отново веднага щом измереното барометрично налягане е в рамките на допустимия диапазон.

Дисплейни единици

Можете да изберете хектопаскали (hPa) или инчове Hg (inHg) като единица за показване на измереното барометрично налягане. Вижте „За определяне на единици за надморска височина, барометрично налягане и температура“ (страница E-51).

Индикатор за промяна на барометричното налягане



Графика на барометричното налягане



Барометричното налягане показва промени в атмосферата. Чрез наблюдение на тези промени можете да предвидите времето с разумна точност. Този часовник отчита барометричното налягане автоматично на всеки два часа. Отчитанията се използват за създаване на графиката на барометричното налягане и показания на показалеца на диференциалното барометрично налягане.

Показалец за разлика в барометричното налягане



Този указател показва относителната разлика между последното отчитане на барометричното налягане, посочено на графиката на барометричното налягане (страница E-69), и текущата стойност на барометричното налягане, показана в режим Барометър (страница E-68).

За показване и скриване на разликата в барометричното налягане

- Използвайте B, за да влезете в режим Барометър (BARO), както е показано на страница E-30.
- Натиснете D.

Забелеска

Натиснете D, за да превключвате секундната стрелка между двете Y функции (посочване на секунди или показване на разликата в барометричното налягане).

E-69

E-71

Отчитане на показалеца на диференциалното барометрично налягане
Разликата в налягането е показана в диапазона от ±10 hPa (0,3 inHg), в единици 1 hPa (0,03 inHg).

• Близката екрана снимка, например, показва какво ще покаже секундната стрелка, когато изчислената разлика в налягането е приблизително - 5 hPa (приблизително -0,15 inHg).

• Секундната стрелка ще сочи НАД () или ПОД () ако стрелката в барометричното налягане е извън допустимия диапазон на скалата.
• Секундната стрелка ще се премести на 9 часа, ако показанието на сензора не може да бъде взето по някаква причина или ако показанието е извън допустимия диапазон.
• Барометричното налягане се изчислява и показва с помощта на hPa като стандарт. Разликата в барометричното налягане също може да се отчете в единици inHg, както е показано на илюстрацията (1 hPa = 0,03 inHg).



Показания за промяна на барометричното налягане

Вашият часовник анализира минимални показания на барометричното налягане и използва индикатор за промяна на барометричното налягане, за да ви информира за промени в налягането. Ако часовникът открие значителна промяна в барометричното налягане, той ще издаде звуков сигнал и ще покаже мигаща стрелка, която показва посоката на промяната на налягането. Това означава, че можете да започнете да измервате барометричното налягане, след като стигнете до хижа или зона за лагер, и след това да проверите часовника на следващата сутрин за промени в налягането и да планирате дейностите си за деня съответно. Имайте предвид, че можете да активирате или деактивирате показването на индикатора за промяна на барометричното налягане по желание. Индикаторът за промяна на барометричното налягане се показва в режим на барометър и докато графиката на барометричното налягане се показва в режим на отчитане на времето (страница E-33).

Отчитане на индикатора за промяна на барометричното налягане

Индикатор	Значение
	Внезапно спадане на налягането.
	Внезапно повишаване на налягането.
	Устойчиво повишаване на налягането, преминаващо към спад.
	Устойчиво спад на налягането, преминаващо към покачване.

• Индикаторът за промяна на барометричното налягане не се показва, ако не е имало забележителна промяна на барометричното налягане.

E-72

E-73

важно!

• За да осигурите правилни резултати, вземете барометрични показания при условия, при които надморската височина остава постоянна.

Пример

– В хижа или къмпинг
– На океана

• Промената в надморската височина води до промяна в барометричното налягане. Поради това, правилните показания са невъзможен. Не вземайте показания, докато се изкачвате или спускате от планина и т.н.

Активиране или деактивиране на дисплея на индикатора за промяна на барометричното налягане

Можете да активирате или деактивирате показването на индикатора за промяна на барометричното налягане по желание. Когато показването на индикатора е активирано, часовникът ще отчита барометрично налягане на всеки две минути, независимо от режима, в който се намира.

• Когато на дисплея се покаже BARO , това означава, че индикаторът за промяна на барометричното налягане е показан активиран.

• Когато BARO не е на дисплея, това означава, че индикаторът за промяна на барометричното налягане е показан извън уредбата.

За да активирате или деактивирате индикатора за промяна на барометричното налягане

В режим Барометър задържате D за поне две секунди. Изчакайте, докато INFO се появи от лявата страна на дисплея и текущата настройка (ON или OFF) мига отделно. Използвайте този екран, за да активирате или деактивирате индикатора за промяна на барометричното налягане.

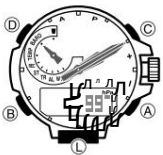
• Ако индикаторът за промяна на барометричното налягане в момента е активиран, BARO също ще се появи в дисплея. BARO няма да се появи, ако дисплеят в момента е деактивиран.

• Имайте предвид, че индикаторът за промяна на барометричното налягане ще се изключи автоматично 24 часа след вас, включете го или батерията пада.

E-74

E-75

За да калибрирате сензора за налягане



1. Отчетете с друго измервателно устройство, за да определите точно текущо барометрично налягане.
2. Използвайте B, за да влезете в режим Барометър (BARO), както е показано на страница E-30.
3. Издържайте короната. Това ще накара текущата отчитана стойност на барометричното налягане да мига на цифровия дисплей.
4. Завъртете короната, за да регулирате стойността на барометричното налягане.
 - Единицата за калибриране е 1 hPa (0,05 inHg).
 - За да върнете текущо мигащата стойност към първоначалната ѝ фабрична настройка по подразбиране, натиснете A и C едновременно. OFF ще се появи на мигащото място за около една секунда, последвано от първоначалната стойност по подразбиране.
5. След като завършите калибрирането, натиснете обратно колелцето.

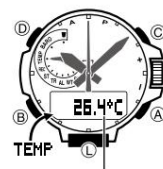
Предпазни мерки за барометър

• Сензорът за налягане, вграден в този часовник, измерва промените във въздушното налягане, които след това можете да приложите към собствените си прогнози за времето. Не е предназначен за използване като прецизен инструмент в официални приложения за прогнозиране на времето или докладване.
• Внезапните температурни промени могат да повлияят на показанията на сензора за налягане. Поради това може да има грешка в показанията, направени от часовника.

E-76

Отчитане на температурата

Този часовник използва температурен сензор за измерване на температурата.



температура

• Температурата се показва в единици от 0,1°C (или 0,2°F).
• Показаната стойност на температурата се променя на -°C (или °F), ако измерената температура е извън диапазона от -10,0°C до 60,0°C (14,0°F до 140,0°F). Стойността на температурата ще се появи отново веднага щом измерената температура е в рамките на допустимия диапазон.

Дисплейни единици

Можете да изберете Целзий (°C) или Фаренхайт (°F) като единица за показване на измерената стойност на температурата. Вижте „За определяне на единици за надморска височина, барометрично налягане и температура“ (страница E-51).

Предпазни мерки за термометър

• Отчитанията на температурата се влияят от телесната температура, пряката слънчева светлина и влагата. За да постигнете по-точно отчитане на температурата, сваляте часовника от китката си, поставете го на добре проветриво място, далеч от пряка слънчева светлина, и изберете цялата влага от кутията. Необходимо са около 20 до 30 минути, за да достигне температурата на корпуса на часовника до околната температура.

важно!

• Неправилното калибриране на температурния сензор може да доведе до неправилни показания.

Внимателно прочетете следното, преди да предприемете нещо.

– Сравнете показанията на часовника с тези на друг надежден и точен термометър.

– Ако е необходима настройка, сваляте часовника от китката си и изчакайте 20 или 30 минути, за да се стабилизира температурата на времето за гледане да се стабилизира.

За да калибрирате температурния сензор



1. Отчетете с друго измервателно устройство, за да определите точна текуща температура.
2. Използвайте B, за да влезете в режим термометър (TEMP), както е показано на страница E-30.
3. Издържайте короната. Това ще доведе до текущото отчитане на температурата стойност, която да мига на цифровия дисплей.
4. Завъртете короната, за да регулирате стойността на температурата.
 - Единицата за калибриране е 0,1°C (0,2°F).
 - За да върнете текущо мигащата стойност към първоначалната ѝ фабрична настройка по подразбиране, натиснете A и C едновременно. OFF ще се появи на мигащото място за около една секунда, последвано от първоначалната стойност по подразбиране.
5. След като завършите калибрирането, натиснете обратно колелцето.

E-78

E-79

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 5571

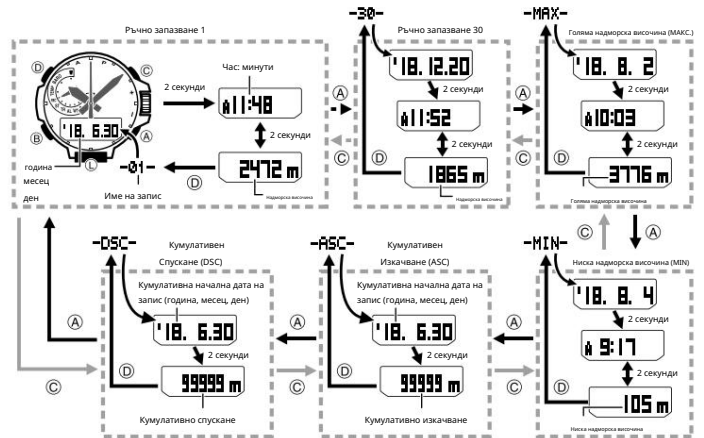
CASIO®

Преглед на записите за надморска височина

Можете да използвате режима за извикване на данни, за да прегледате ръчно записани данни от записи и стойности за автоматично запазване.

За да видите записите за надморска височина

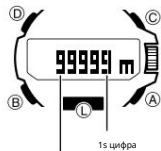
1. Използвайте B, за да изберете режим на извикване на данни (RECALL), както е показано на страницата E-30.
 - Около една секунда след като RECALL се появи на дисплея, дисплеят ще се промени, за да покаже първия запис на областта от паметта, която преглеждате, когато последно излезете от режима за извикване на данни.
2. Използвайте A и C, за да превъртите през екраните за област и да покажете тази, която искате.



E-80

E-81

- Ръчно записаните записи (REC01 до REC30) и автоматично запазените MAX и MIN стойности включват дата (година, месец и ден) и час (час и минута), когато данните са записани.
- Записите на ASC и DSC включват стойности на надморската височина заедно с датата (година, месец, ден), но данните са записани.
- За подробности относно стойностите за автоматично запазване вижте "Автоматично запазване на стойности" (страница E-52).
 - - - - - - ще се покаже, ако данните за MAX/MIN са били изтрити или ако няма съответни MAX/MIN данни поради грешка и т.н. В такива случаи стойностите за общо изкачване (ASC) и общо спускане (DSC) ще показват нула.



1 s цифра

Цифра от 10 000 сек

- Когато общото изкачване (ASC) или пълното спускане (DSC) надвишава 99 999 метра (или 327 995 фута), приложимата стойност ще започне отново от нула.

За да изтриете всички записани данни

1. Използвайте B, за да влезете в режима за извикване на данни.
2. Задръжте D за поне три секунди. Задръжте D натиснат, когато CLEAR ALL започне да мига на и го пуснете, когато CLEAR ALL спре да мига (и остане показан).
 - - - - - - и - - - - - ще се редуват на дисплея.

За да изтриете конкретен запис

1. Използвайте B, за да влезете в режима за извикване на данни.

2. A и C за показване на записа, който искате да изтриете.

важно!

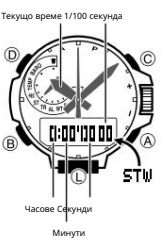
- Имайте предвид, че задръжането на D за повече от пет секунди в стъпка 3 ще изтрие всички данни.
 - Операция за изтриване не може да бъде отменена! Уверете се, че не се нуждаете от данни, преди да ги изтриете.
3. Задръжте D. Задръжте D натиснат, когато CLEAR започне да мига на дисплея, и го отпуснете веднага щом CLEAR спре да мига (и остане показан).
 - Изтриването на запис в ръчно запазената област на паметта за записи води до всички записи след него да бъдат преместени нагоре и съответно преномерирани.

E-82

E-83

Използване на хронометъра

Хронометърът измерва изминало време, междинни времена и два финала.



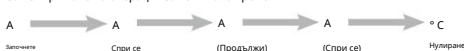
Часове Секунди

Минути

За да влезете в режим Хронометър

Използвайте B, за да изберете режим на хронометър (STW), както е показано на страницата E-30.

За извършване на операция за изминало време



За пауза в разделно време



За измерване на два финала



Забелка

- Режимът Хронометър може да показва изминало време до 23 часа, 59 минути, 59,99 секунди.
- Текуща операция за измерване на изминало време ще продължи вътрешно, дори ако преминете към друг режим. Въпреки това, ако излезете от режим Хронометър, докато се показва междинно време, междинното време няма да се покаже, когато се върнете в режим Хронометър.

E-84

E-85

Използване на таймера за обратно отброяване

Таймерът за обратно отброяване може да бъде конфигуриран да стартира в предварително зададен час и да звучи аларма, когато краят на обратното броене бъде достигнат.



Време за обратно броене

(Минути, секунди)

За да влезете в режим на таймер за обратно отброяване

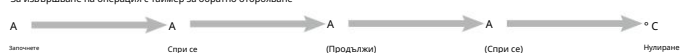
Използвайте B, за да изберете режим на таймер за обратно броене (TIMER), както е показано на страницата E-30.

- Около една секунда след като ТАЙМЕР се появи на дисплея, дисплеят ще промените, за да покажете времето за обратно броене в часове.

За указване на началния час на обратното броене

1. Влезте в режим на таймер за обратно отброяване.
2. Издърпайте короната.
 - Това ще доведе до мигане на минутите на текущото начално време на цифровия дисплей.
3. Завъртете колелцето, за да регулирате настройката за минути.
 - За да зададете начално време за обратно броене от 60 минути, задайте 00'00.
4. След като настройката е желаната от вас, натиснете обратно колелцето.

За извършване на операция с таймер за обратно отброяване



- Аларма звучи за десет секунди, когато се достигне краят на обратното броене. Тази аларма ще звучи във всички режими. Времето за обратно броене се нулира автоматично до началната си стойност, когато алармата прозвучи.

За спиране на алармата

Натиснете произволен бутон.

E-86

E-87

Използване на алармата



Можете да зададете пет независими ежедневни аларми. Когато алармата е включена, тя ще звучи за около 10 секунди всеки ден, когато времето в режима за отчитане на времето достигне предварително зададеното време за аларма. Това е вярно, дори ако часовникът не е в режим на отчитане на времето.

Можете също да включите почасов сигнал за време, което ще накара часовника да битка два пъти на всеки час.

За да влезете в режим на аларма

Използвайте B, за да изберете режим на аларма (ALARM), както е показано на страницата E-30.

• Около една секунда след като ALARM се появи на дисплея, дисплеят ще се промени, за да покаже име на аларма (AL1 до AL5) или SIG индикатор. Името на алармата показва екран за аларма, SIG се показва, когато екранът за часов сигнал е на дисплея.

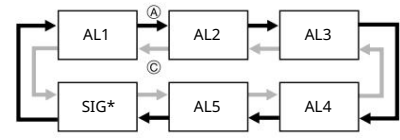
• Когато влезете в режим на аларма, данните, които сте преглеждали, когато последно сте излезли от режима, се появяват първи.

За да зададете време за аларма



Индикатор за ВКЛ/ИЗКЛ

1. В режим на аларма използвайте A и C, за да превъртите през екраните на алармата, докато се покаже този, чието време искате да зададете.



* Няма настройка на часа за часов сигнал.

2. Издърпайте короната.

• Това ще доведе до мигане на часовете и минутите на алармата.

3. Завертете козелото, за да регулирате настройката за минути.

• Настройката на часа ще се промени в съответствие с промените в настройката на минутите.

4. Натиснете B.

5. Завертете козелото, за да регулирате настройката на часа.

• Ако използвате 12-часово отчитане на времето, индикаторите P (pm) и A (am) също ще се появят на дисплея.

6. След като настройките са както искате, натиснете козелцето обратно.

• Задаването на час за аларма кара тази аларма да се включва автоматично.

E-88

E-89

За включване и изключване на аларма и часовия сигнал

1. В режим на аларма използвайте A и C, за да изберете аларма или почасов сигнал.

2. Когато алармата или часовият сигнал, които желаете, са избрани, натиснете D, за да ги включите и изключите.



• Индикаторът за включена аларма (когато има включена аларма) и индикаторът за включен почасов сигнал (когато почасовият сигнал е включен) се показват на дисплея във всички режими.

За спиране на алармата

Натиснете произволен бутон.

За тестване на алармата

В режим на аларма задръжте натиснат A, за да прозвучи алармен сигнал.

E-90

E-91

За да конфигурирате настройките за град и лятно време за световно време



1. В режим Световно време издърпайте короната.

• Това ще накара CITY да мига на цифровия дисплей.

2. Завертете короната, за да преместите секундарника до кода на града, който искате за избор.

• Текущо избраният град по световно време ще бъде обозначен със секундната стрелка.

3. Натиснете B.

• Това ще накара текущата настройка за DST (ON или OFF) да мига на дисплея.

4. Завертете козелцето, за да изберете включване (ON) или изключване (OFF) за лятно часово време настройка.

5. След като настройките са както искате, натиснете козелцето обратно.

• Обърнете внимание, че не можете да превключвате между стандартно време/лятно часово време (DST), докато UTC е избрано като град за световно време.

• Имайте предвид, че настройката за стандартно/лятно часово време (DST) засяга само текущо избраната часова зона. Други часови зони не са засегнати.

E-92

E-93

За да размените вашия Home City и World Time City



В режим Световно време задръжте D за поне три секунди.

• След като CITY мига на цифровия дисплей, часовникът ще смени

настройките за домашен град и световно време за град. С горния пример втората ръка ще се премести в TYO (Токио). Часовите и минутните стрелки ще се преместят към текущото време в Токио (TYO).

• Секундната стрелка ще се върне към редовно отчитане на времето след около три секунди.

• С горния пример цифровият дисплей вече ще показва тока време в Ню Йорк (NYC).

За достъп до часовата зона UTC (координирано универсално време).

В режим Световно време задръжте A за поне три секунди.

• Това ще накара UTC да мига на цифровия дисплей и след това часовете и минутите стрелки ще се преместят към текущия час в часовата зона UTC. В този момент секундната стрелка ще се премести към UTC кода на града. Секундната стрелка ще се върне към редовно отчитане на времето след около три секунди.

Проверка на текущото време в различна часова зона

Можете да използвате режима Световно време, за да покажете текущото време във всяка една за 29 часови зони (29 града) по целия свят и в часовата зона UTC (координирано универсално време). Градът, който в момента е избран в режим Световно време, се нарича „Град по световно време“.

За да влезете в режим Световно време

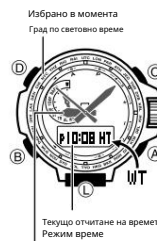
Използвайте B, за да изберете режим Световно време (WT), както е показано на страницата E-30. Това кара WT да се появи на цифровия дисплей. След една секунда стрелките за часа и минутите се преместват, за да покажат часа в текущия свят

Time City. Секундната стрелка сочи кода на града на текущо избрания град по световно време.

• Цифровият дисплей показва текущото време в родния град.

• За да проверите дали указаното световно време градско време е am или pm, натиснете A. Това ще накара секундната стрелка да се премести на A (am) или P (pm) Секундната стрелка ще се върне към редовно отчитане на времето след около три секунди.

• Натискането на D ще накара секундната стрелка да се премести към момента избран код на града за световно време. Секундната стрелка ще се върне към редовно отчитане на времето след около три секунди.



Текущо време в текущо избрания град по световно време

Размяна на Home City и World Time City

Можете да използвате процедурата по-долу, за да размените вашия Home City с вашия World Time City. Тази функция е полезна за тези, които често пътуват между две различни часови зони. Следващият пример показва какво се случва, когато Home City и World Time City са разменени (TYO), а градът на световното време е НЮ ЙОРК (NYC).

	Роден град	Град по световно време
Преди смяна	Токио 10:08 вечерта (Стандартно време)	Ню Йорк 9:08 сутринта (Лятно часово време)
След размяната	Ню Йорк 9:08 сутринта (Лятно часово време)	Токио 10:08 вечерта (Стандартно време)

• Процедурата по-долу предполага, че настройките в режим Световно време започват с аналоговите стрелки, показващи времето в Ню Йорк (NYC), и цифровия дисплей, показващ времето в Токио (TYO).

Осветеност

Дисплеят на часовника е осветен за лесно четене на тъмно.

Превключвателят за автоматично осветление на часовника включва осветлението автоматично, когато наклоните часовника към лицето си.

• Превключвателят за автоматично осветление трябва да е включен (страница E-97), за да работи.

За ръчно включване на осветлението

Натиснете L във всеки режим, за да осветите дисплея.

Осветлението ще се изключи автоматично, ако започне да звучи аларма или ако извършите операция с коронката. • Осветлението няма да се включи, ако има операция за получаване на сигнал за калибриране или операция за движение на ръката прогрес. Освен това осветлението може да не се включи, докато сензорът отчита.

важно!

• Източникът на светлина на аналоговата зона на ръцете е диод, излъчващ ултравиолетова светлина. Не гледайте директно към лещ на светлинния източник.

• Не се опитвайте да преманите източника на светлина от този часовник, за да го използвате за друга цел.

• Не гледайте директно в източника на светлина, разположен на 6 часа.

За промяна на продължителността на осветяване

1. В режима за отчитане на времето издърпайте коронката.

2. Натиснете B четири пъти. Това ще доведе до появата на СВЕТЛИНА на цифровия дисплей, заедно с мигаща стойност (1 или 3), показващи текущата настройка за продължителност на осветяване.

3. Завертете козелцето, за да изберете 1 (1,5 секунди) или 3 (три секунди) за продължителността на осветяване.

4. След като настройката е желаната от вас, натиснете обратно козелцето.

E-94

E-95

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 5571



Относно превключателя за автоматично осветление

Включването на превключателя за автоматично осветление води до включване на осветлението, когато позиционирате китката си, както е описано по-долу, във всеки режим. Преместването на часовника в позиция, която е успоредна на земята и след това наклоняването му към вас на повече от 40 градуса, води до включване на осветлението.



Внимание!

- Винаги се уверявайте, че сте на безопасно място, когато четете дисплея на часовника с помощта на превключателя за автоматично осветление. Бъдете особено внимателни, когато бегате или се занимавате с друга дейност, която може да доведе до злополука или нараняване. Също така внимавайте внезапно осветяване от превключателя за автоматично осветление да не стресе или разсейва другите около вас.
- Когато носите часовника, уверете се, че превключателят за автоматично осветление е изключен, преди да карате велосипед или да управлявате мотоциклет или друго моторно превозно средство. Внезапното и непреднамерено задействане на превключателя за автоматично осветление може да създаде разсейване, което може да доведе до пътнотранспортно произшествие и сериозно нараняване.

Забележка

- Този часовник разполага с "Пълно автоматично осветление", така че превключателят за автоматично осветление работи само когато наличната светлина е под определено ниво. Не осветява дисплея при ярка светлина.
- Превключателят за автоматично осветление винаги е деактивиран, независимо от настройката му за включване/изключване, когато някои от следните условия съществуват:
 - Докато звучи никаква тона (аларма, таймер и др.).
 - Докато часовникът е в режим на цифров компас.
 - Докато се извършва операция по получаване.
 - Докато тече операция по движение на ръката.
- Ако имате активирано автоматично осветление, осветяването на дисплея може да се забави, ако наклоните часовника към лицето си, докато се извършва операция за отчитане на барометрично налягане, надморска височина или температура.

За да активирате или деактивирате превключателя за автоматично осветление



- В режима за отчитане на времето издърпайте коронката.
 - Натиснете В три пъти. Това ще накара AUTO да се появи въвляво на цифровия дисплей, заедно с мигащата настройка на превключателя за автоматично осветление (ON или OFF) вдясно.
 - Завъртете коронката, за да изберете активирано (ON) или деактивирано (OFF) за настройката на автоматично превключане на светлината.
 - Натиснете обратно коронката.
- Превключателят за автоматично осветление се изключва автоматично, когато мощността на батерията падне до ниво 4 (страница E-14).

E-96

E-97

Предпазни мерки при осветяване

- Светодиодът, който осигурява осветление, губи мощност след много дълга употреба.
- Осветлението може да е трудно забележимо, когато се гледа под пряка слънчева светлина.
- Осветлението се изключва автоматично, когато прозвучи аларма.
- Честото използване на осветление изтощава батерията.

Предпазни мерки за автоматично превключване на светлината

- Носенето на часовника от върхната страна на китката ви или вибрациите на ръката ви могат да причиняват често активиране на превключателя за автоматично осветление и осветяване на дисплея. За да избегнете изтощаване на батерията, изключвайте превключателя за автоматично осветление, когато се занимавате с дейности, които могат да причинят често осветяване на дисплея.
- Имайте предвид, че носенето на часовника под ръкава ви, докато превключателят за автоматично осветление е включен, може да причини често осветяване на дисплея и да изтощи батерията.



- Осветлението може да не се включи, ако циферблатът на часовника е повече от 15 градуса над или под паралела. Уверете се, че опакото на ръката ви е успоредно на земята.
- Осветлението се изключва след предварително зададената продължителност на осветяването (страница E-95), дори ако държите часовника насочен към лицето си.
- Статичното електричество или магнитната сила могат да попречат на правилната работа на превключателя за автоматично осветление. Ако осветлението не се включи, опитайте да преместите часовника обратно в изходна позиция (успоредно на земята) и след това го наклонете отново към лицето си. Ако това не помогне, пушнете ръката си докraj, така че да вис отстраня, и след това я вдигнете отново.
- Може да забележите много слаб шракащ звук, идващ от часовника когато се разклаща напред-назад. Този звук се причинява от механична работа на превключателя за автоматично осветление и не означава проблем с часовника.

E-98

E-99

Отстраняване на неизправности

Настройка на времето

Викнете „Радиуправляемо атомно отчитане на времето“ (страница E-19) за информация относно регулирането на настройката на времето според сигнал за калибриране на времето.

Текущата настройка за час е изключена по часове.

Вашата настройка за град на местоживеење може да е грешна (страница E-34). Проверете настройката за вашия Home City и я коригирайте, ако е необходимо.

Текущата настройка за час е изключена с един час.

Ако използвате часовника в район, където е възможно приемането на сигнал за калибриране на часа, вижте „За да конфигурирате настройките за град на местоживеење и лято часово време“ (страница E-34).

Ако използвате часовника в район, където не е възможно приемането на сигнал за калибриране на часа, може да се наложи да промените ръчно настройката за стандартно време/лято часово време (DST) на вашия град в дома. Използвайте процедурата под „Ръчна промяна на текущите настройки за час и дата“ (страница E-36), за да промените настройката за стандартно време/лято часово време (DST).

Отчитане на надморска височина

Отчитането на надморската височина дава различни резултати на едно и също място.

Показанията, получени от часовника, се различават от надморската височина и/или надморската височина индикации в мой район. (Отрицателните стойности на височината на морското равнище се получават на място, където посочената надморска височина е положителна стойност.)

E-100

E-101

ERR се появява на цифровия дисплей по време на операция за четене на сензора.

Има нещо нередно със сензора. Това може да се дължи на близката силна магнитна сила. Преместете място, където няма магнетизъм, и опитайте отново. Ако след многократни повторни опити ERR продължава да се появява, свържете се с вашия първоначален търговец или сервизен център на CASIO. Викнете "Местоположение" (страница E-50).

ERR се появява след двупосочно калибриране.

Ако екранът показва тирета (- - -), последвани от индикатора ERR (грешка), това може да означава, че нещо не е наред със сензора.

Измахнете около една секунда индикаторът ERR да изчезне от дисплея и след това калибрирайте сензора отново.

Ако ERR продължава да се появява дори след многократни опити за калибриране, свържете се с вашия оригинален търговец или сервизен център на CASIO.

Информацията за посоката, посочена от часовника, е различна от тази, посочена от резервно копие компас.

Отдалечете се от потенциален източник на силен магнетизъм, извършете двупосочно калибриране и след това опитайте да прочетете отново. За повече информация вижте „За извършване на двупосочно калибриране“ (страница E-47) и "Местоположение" (страница E-50).

Отчитанията на посоката дават различни резултати на едно и също място.

Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм и опитайте да отчитате отново. Викнете "Местоположение" (страница E-50).

Имам проблеми с отчитането на посоката на закрито.

Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм и опитайте да отчитате отново. Викнете "Местоположение" (страница E-50).

E-102

Други настройки

Сигналят за работа на бутоните се чува всеки път, когато натиснете някой от бутоните на часовника. Можете да включите или изключите тона за работа на бутоните по желание.

За включване или изключване на тона за работа на бутоните

- В режима за отчитане на времето издърпайте коронката.
- Натиснете В два пъти. Това ще доведе до мигане на текущата настройка на тон за работа на бутон (КЛЮЧ или ЗВЪН ШВЪК), цифровия дисплей.
- Завъртете коронката, за да изберете дали да включите (KEY) или да изключите (MUTE) настройката за тон на работа на бутоните.
- Натиснете обратно коронката.

За да включите или изключите енергоспестяването

- В режима за отчитане на времето издърпайте коронката.
- Натиснете В шест пъти. Това ще накара P.SAVE да се появи на цифровия дисплей, заедно с мигането текущата настройка за пестене на енергия (ON или OFF).
- Завъртете коронката, за да изберете дали да включите (ON) или да изключите (OFF) настройката за пестене на енергия.
- Натиснете обратно коронката.

Не мога да получа правилни показания за надморска височина.

Относителната надморска височина се изчислява въз основа на промените в измерването на барометричното налягане от неточен сензор за налягане. Това означава, че промените в барометричното налягане могат да доведат до различни показания, взети по различно време на едно и също място. Също така имайте предвид, че стойността, показана от часовника, може да е различна от действителната надморска височина и/или надморската височина, посочена за района, в който се намирате. Когато използвате алтиметъра на часовника по време на планинско катерене, трябва да сте сигурни, че извършвате редовно калибриране в съответствие с местните показания за надморска височина (надморска височина). За повече информация вижте „За определени на референтна стойност на надморска височина“ (страница E-56).

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

- Отчетената стойност е извън допустимия обхват на измерване. Викнете страницата E-54.
- Това може да показва грешка на сензора. Ако ERR (грешка) е на цифровия дисплей, вижте „Посоката, надморска височина, Отчитане на барометрично налягане и температура“ (страница E-103) за повече информация.

Отчитане на посоката



Показано е откриване на небичен магнетизъм.

Отдалечете се от всеки потенциален източник на силен магнетизъм и опитайте четене отново.

Ако ненормален магнетизъм бъде открит отново, когато опитате отново, това може да означава, че самият часовник се е намагнетизирал. Ако това се случи, продължете да се пазите от източника на силен магнетизъм, извършете двупосочно калибриране и след това опитайте да вземете показания отново. За повече информация вижте „За извършване на двупосочно калибриране“ (страница E-47) и "Местоположение" (страница E-50).

Всеки път, когато имате неизправност на сензора, занесете часовника при вашия оригинален търговец или най-близкия оторизирания дистрибутор на CASIO възможно най-скоро.

Отчитане на барометричното налягане

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

- Отчетената стойност е извън допустимия обхват на измерване. Викнете страницата E-72.
- Може да има проблем със сензора. Ако ERR (грешка) е на цифровия дисплей, вижте „Посоката, Отчитане на надморска височина, барометрично налягане и температура“ за повече информация.

Показания за посоката, надморска височина, барометрично налягане и температура

ERR се появява на цифровия дисплей по време на операция за четене на сензора.

Това показва, че има проблем със сензора, което прави отчитането на сензора невъзможно.

- Ако грешката се покаже, докато тече операция по четене, рестартирайте операцията. Ако ERR се появи отново, това може да означава, че нещо не е наред със сензора.
- Ако ERR се появява често, това може да означава, че сензорът е повреден. Свържете се с вашия оригинален търговец или сервизен център на CASIO.

Не мога да променя показанията единици за температура, барометрично налягане и надморска височина.

Когато TUY (Токий) е избрано като Home City, единиците за надморска височина се настройват автоматично на метри (m), единиците за барометрично налягане на хектопаскали (hPa) и единиците за температура на Целзий (°C). Тези настройки не могат да се променят.

E-103

Ръководство за работа 5571

CASIO®

Режим световно време

Частъ за моя град Световно време е изключен в режим Световно време. Това може да се дължи на неправилно превключване между стандартно време и лятно часово време. Вижте „За да конфигурирате настройките за град и лятно време за световно време“ (страница E-92) за повече информация.

Зареждане

Часовникът не подновява работата си, след като го изложа на светлина. Това може да се случи, след като нивото на мощност падне до ниво 5 (страница E-14). Дръжте часовника изложен на светлина, докато се презареди достатъчно.

RECOVER мига на цифровия дисплей. Часовникът е в режим на възстановяване на заряда. Изчакайте, докато процесът на възстановяване приключи (около 15 минути). Часовникът ще се възстанови по-бързо, ако го поставите на върхо осветено място.

Забележка

• Извършването на повтарящи се операции по осветяване и/или отчитане на сензора за кратък период от време може да причини внезапно спад в заряд на часовника. Това ще накара часовника да влезе в режим на възстановяване на заряда. Часовникът е в режим на възстановяване на заряда, когато RECOVER мига на цифровия дисплей. Режимът за възстановяване на заряд е същият като състоянието на нисък заряд на батерията, достъпът до някои функции е ограничен, докато зарядът на часовника се възстановява. Нормалната работа ще се възобнови след приключване на възстановяването. За повече информация вижте „Режим за възстановяване на захранването“ (страница E-16).

• Мигащ индикатор CHARGE означава, че нивото на зареждане на часовника внезапно е спаднало. Незабавно изложете часовника на светлина, за да го заредите.

E-104

Текущата настройка за час е изключена с един час.

Възможна причина	Страница
Приемането на сигнал в ден за превключване между стандартно време/лятно часово време може да е неуспешно по някаква причина.	E-21 E-36

Автоматичното получаване не се извършва или не можете да извършите ръчно получаване.

Възможна причина	Страница
Часовникът не е в режим на отчитане на времето.	E-30
Вашата настройка за град на произход е грешна.	E-34
Няма достатъчно мощност за приемане на сигнал.	E-12

Приемането на сигнала се извършва успешно, но часът и/или денят са грешни.

Възможна причина	Страница
Вашата настройка за град на произход е грешна.	E-34
Настройката за лятно часово време може да е неправилна.	E-34

E-106

Алтиметър:

Диапазон на измерване: -700 до 10 000 m (или -2 300 до 32 800 фута) без референтна надморска височина
Обхват на дисплей: -3 000 до 10 000 m (или -9 840 до 32 800 фута)
Отрицателните стойности могат да бъдат причинени от показания, направени въз основа на референтна надморска височина или поради атмосферни условия.
Мерна единица: 1 m (или 5 фута)
Текущи данни за надморска височина: Всяка секунда за първите 3 минути, последвани от всеки 5 секунди за приблизително 1 час (0'05); всяка секунда за първите 3 минути, последвани от всеки 2 минути за приблизително 12 часа (2'00)

Данни за памет за надморска височина:

Ръчно записани записи: 30 (надморска височина, дата, час)
Автоматично запазени стойности: Един набор от висока надморска височина и нейната дата и час на четене, ниска надморска височина и нейната дата и час на четене, общо изкачване и начална дата и час за запаване, общо спускане и начална дата и час за запаване

Друго: Настройка на референтна надморска височина: Разлика в надморска височина (-100 до +100m/-1000 до +1000m); Интервал за автоматично измерване на надморска височина (0'05 или 2'00)

Барометър:

Обхват на измерване и показване:
260 до 1100 hPa (или 7,65 до 32,45 inHg)
Дисплейна единица: 1 hPa (или 0,05 inHg)
Други: Калибриране; Графика на атмосферното налягане; Показалец за разлика в барометричното налягане; Индикатор за промяна на барометричното налягане

Термометър:

Диапазон на измерване и показване: -10,0 до 60,0°C (или 14,0 до 140,0°F)
Дисплейна единица: 0,1°C (или 0,2°F)
Друго: Калибриране

E-108

Други: Индикатор за заряд на батерията; Енергоспестяващ Тон за работа на бутоните вкл./изкл.; алармен тест; автоматична позиция на ръцете на настройка; функция за смяна на ръцата (за преглед на цифрова информация)

Захранване: Соларен панел и една акумулаторна батерия

Приблизително време на работа на батерията: 6 месеца (от пълно зареждане до ниво 4) при следните условия:

- Светлина: 1,5 секунди/ден
- Звуков сигнал: 10 секунди/ден
- Отчитане на посоката: 20 пъти/месец
- Изкачване: Веднъж (приблизително 1 час отчитане на надморска височина)/месец
- Отчитания на индикатора за промяна на атмосферното налягане: Приблизително 24 часа/месец • Графика на атмосферното налягане: Отчитания на всеки 2 часа
- Калибриране на времето за получаване: 4 минути/ден
- Дисплей: 18 часа/ден

Често използване на осветление изтощава батерията. Изисква се особено внимание, когато използвате превключвателя за автоматично осветление (страница E-98).

Спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

E-110

Сигнал за калибриране на времето

Информацията в този раздел се прилага само когато LON, PAR, ATH, HKG, HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC или TYO е избран като Home City. Трябва да настроите текущото време ръчно, когато някой друг град е избран като домашен град.

Възможна причина	Страница
Носите или местите часовника, или извършвате операция с бутон по време на операцията за получаване на сигнал. Часовникът е в зона с лоши условия на приемане.	E-21
Намирате се в зона, където не е възможно приемане на сигнал никаква причина.	E-20
Сигналят за калибриране не се предава за някои причина.	• Проверете уебсайта на организацията, която поддържа сигнала за калибриране на времето във вашия район за информация относно времето на пренасяване. • Опитайте отново по-късно.

Текущата настройка на часа се променя, след като я настрои ръчно.

Може да сте конфигурирали часовника за автоматично приемане на сигнала за калибриране на часа (страница E-22), което ще доведе до автоматично регулиране на часа според текущо избрани от вас град на местоживееие. Ако това доведе до грешна настройка на часа, проверете настройката за вашия Home City и я коригирайте, ако е необходимо (страница E-34).

E-105

Спецификации

Точност при нормална температура: ±15 секунди на месец (без калибриране на сигнала)
Цифрово отчитане на времето: час, минути, секунди, сутрин (AM) следобед (PM), месец, ден, ден от седмицата, барометричен индикатор за промяна на налягането
Формат на времето: 12-часов и 24-часов
Календарна система: Пълн автоматичен календар, предварително програмиран от 2000 до 2099 година
Други: Три формата на дисплея (ден от седмицата, месец, ден; промяна на барометричното налягане, месечен ден; час, минута, секунда); Home City code (може да бъде назначен един от 29 кода на града); стандартно време / лятно часово време (лятно часово време)

Аналогово отчитане на времето: час, минути (стрелката се движи на всеки 10 секунди), секунди

Приемане на сигнал за калибриране на времето: Автоматично получаване 6 пъти на ден (5 пъти на ден за китайския сигнал за калибриране); Оставящите автоматични приемания се отменят веднага щом едното е успешно; Ръчно получаване; Режим на получаване

Сигнали за калибриране на времето за получаване: Mainflingen, Германия (позивна: DCF77, честота: 77,5 kHz); Anthorn, Англия (Позивна: MSF, честота: 60,0 kHz); Форт Колинс, Колорадо, Съединените щати (Позивна: WWVB, честота: 60,0 kHz); Фукушима, Япония (позивна: JJY, честота: 40,0 kHz); Фукуока/Сага, Япония (Позивна: JJY, честота: 60,0 kHz); Град Zhongqi, провинция Хенан, Китай (позивна: BPC, честота: 68,5 kHz)

Цифров компас: 60 секунди непрекъснато отчитане; 16 направления; Стойност на зъгъла от 0° до 359°; Мерна единица: 1° (цифров дисплей)6° (ръка); Север, посочен от секундарника: Калибриране на компаса (двупосочен, зъгъл на магнитна деклинация)

E-107

Прецизност на сензора за лагериране:

Посока: В рамките на ±10°

Стойностите са гарантирани за температурен диапазон от 10°C до 40°C (50°F до 104°F). Север, обозначен със секундарника: В рамките на ±2 сегмента

Прецизност на сензора за налягане:

Точност на измерване: В рамките на ±1hPa (0,1 inHg) (Точност на висотомера: В рамките на ± 75m (246 фута))

• Стойностите са гарантирани за температурен диапазон от -10°C до 40°C (14°F до 104°F).
• Прецизността се намалява от силен удар върху часовника или сензора, както и от температурата крайности.

Прецизност на температурния сензор:

±2°C (±3.6°F) в диапазон от -10°C до 60°C (14,0°F до 140,0°F)

Хронометър:

Измервателна единица: 1/100 секунда
Калцигет на измерване: 23:59' 59.99"
Режими на измерване: Изминало време, разделно време, два финала

Таймер за обратно броене:

Измервателна единица: 1 секунда
Обхват на обратното броене: 60 минути
Единица за настройка: 1 минута

Аларми: 5 ежедневни аларми; Часов сигнал

Световно време: 29 града (29 часови зони), UTC (универсално координирано време); Домашен град/град по световно време превключване; достъп до UTC зона с едно докосване

Друго: лятно часово време/стандартно време

Осветление: LED светлина (LCD), ултравиолетова LED светлина (аналогова област на ръцете); Избираема продължителност на осветяване (приблизително 1,5 секунди или 3 секунди); Превключвател за автоматично осветление (Пълното автоматично осветление работи само на тъмно)

E-109

Предпазни мерки при работа

Водоустойчивост

• Информацията по-долу се отнася за часовници с WATER RESIST или WATER RESISTANT, обозначени на задна корица.

	вода Съпротива При ежедневна употреба	Подобрена водоустойчивост при ежедневна употреба			
		5 Атмосфери	10 Атмосфери	20 Атмосфери	
Маркиране	На предната или задната корица на часовника	He БАР земята	5BAR	10BAR	20BAR
Пример за Ежедневна употреба	Ръчно пране, дъжд	Да	Да	Да	Да
	Работа, свързана с водата,	He	да	да	да
	Уиндсърфинг	He	He	да	да
	Гмуркане с кока	He	He	да	да

- Не използвайте часовника си за гмуркане или други видове гмуркане, които изискват резервоари с въздух.
- Часовници, които имат WATER RESIST или WATER RESISTANT, обозначени на задния капак, не са защитени срещу въздействието на потта. Избягвайте да използвате такъв часовник при условия, при които ще бъде изложен на големи количества пот или влага, или на директно пръскане с вода.

ОПУМ-Е

E-111

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 5571 **CASIO®**

• Дори ако часовникът е водоустойчив, обърнете внимание на предпазните мерки при употреба, описани по-долу. Такива видове употреба намаляват водоустойчивостта и могат да причинят замъгляване на стъклото.
 Не работете с коронката или бутоните, докато часовникът ви е погопен във вода или е мокър.
 Избягвайте да носите часовника си, докато сте във банята.
 Не носете часовника си, докато сте в отопляем басейн, сауна или друга среда с висока температура/висока влажност.

• Не носете часовника си, докато миете ръцете или лицето си, докато вършите домакинска работа или докато извършвате друга работа, която включва сапуни или почистващи препарати.
 • След потапяне в морска вода, използвайте обикновена вода, за да изплакнете цялата сол и мръсотия от вашия часовник.
 • За да поддържате водоустойчивост, сменяйте периодично уплътнителния на вашия часовник (приблизително веднъж на две или три години).

• Обучен техник ще проверва вашия часовник за подходяща водоустойчивост, когато смените батерията му. Смяната на батерията изисква използването на специални инструменти. Винаги изисквайте смяна на батерията от вашия оригинален търговец или от оторизиран сервизен център на CASIO.

• Някои водоустойчиви часовници се предлагат с модерни кожени каишки. Избягвайте плуване, миене или всяка друга дейност, която причинява пряко излагане на кожата лента на вода.
 • Вътрешната повърхност на стъклото на часовника може да се замъгли, когато часовникът е изложен на внезапно понижаване на температурата. Не се показва проблем, ако замъгляването се изчисти относително бързо. Внезапни и екстремни температурни промени (като влизане в климатизирана стая през лятото и стоене близо до изхода на климатика или напускане на отопляема стая през зимата и позволяването на часовника ви да влезе в контакт със сняг) може да доведе до по-дълго, за да се изчисти замъгляването на стъклото. Ако замъгляването на стъклото не изчезне или ако забележите влага вътре в стъклото, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния търговец или в оторизиран сервизен център на CASIO.

• Вашият водоустойчив часовник е тестван в съответствие с разпоредбите на Международната организация за стандартизация.

E-112 E-113

Магнетизъм

• Стрелките на аналоговите и комбинираните (аналогово-цифрови) часовници се задвижват от мотор, който използва магнитна сила. Когато такъв часовник е близо до устройство (аудио високоговорители, магнитно колче, мобилен телефон и др.), което излъчва силен магнетизъм, магнетизмът може да доведе до забавяне, усурвяване или спиране на отчитането на времето, което води до показване на неправилно време.

• Точността на отчитане на времето може да бъде повлияна, ако самият часовник се намагнетизира. Освен това много силна магнетизъм (от медицинско оборудване и др.) трябва да се избягва, защото може да причини неизправност на вашия часовник и повреда на електронните компоненти.

Електростатичен заряд

• Излагането на много силен електростатичен заряд може да накара часовника ви да показва грешно време. Много силният електростатичен заряд дори може да повреди електронните компоненти.
 • Електростатичният заряд може да накара дисплея да изчезне за момент или да предизвика ефект на дъгата върху дисплея.

Химикали

• Не позволявайте часовникът ви да влиза в контакт с разделител, бензин, разтворители, масла или мазици, или с други почистващи препарати, лепила, бои, лекарства или козметика, които съдържат такива съставки. Това може да причини обезцветяване или повреда на пластмасовия корпус, пластмасовата лента, кожата и други части.

Съхранение

• Ако не планирате да използвате часовника си дълго време, старателно го избършете от всички замърсявания, пот и влага и го съхранявайте на хладно и сухо място.

E-114 E-115

Метални компоненти

• Непочистването на мръсотията от металните компоненти може да доведе до образуване на ръжда, дори ако компонентите са неръждаема стомана или с покритие. Ако металните компоненти са изложени на пот или вода, избършете внимателно с мека, абсорбираща кърпа и след това поставете часовника на добре проветриво място, за да изсъхне.
 • Използвайте мека четка за зъби или подобен инструмент, за да изъркате метала със слаб разтвор на вода и мек неутрален почистващ препарат или със сапунена вода. След това изплакнете с вода, за да отстраните останалия препарат и след това избършете с мека абсорбираща кърпа. Когато миете метални компоненти, увийте корпуса на часовника с кухненско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препаратата или сапуна.

Устойчива на бактерии и миризми лента

• Устойчивата на бактерии и миризми лента предпазва от миризма, генерирана от образуването на бактерии от потта, което гарантира комфорт и хигиена. За да осигурите максимална устойчивост на бактерии и миризми, поддържайте каишката чиста. Използвайте абсорбираща мека кърпа, за да избършете щателно лентата от мръсотия, пот и влага. Лента, устойчива на бактерии и миризми, потиска образуването на организми и бактерии. Не предпазва от обрив поради алергична реакция и др.

Дисплей с течни кристали

• Показаните цифри може да са трудни за четене, когато се гледат от ъгъл.

Гледайте с памет за данни

• Ако оставите батерията да се изтощи, смяната на батерията или ремонт на часовника може да доведе до загуба на всички данни в паметта на часовника. Имайте предвид, че CASIO COMPUTER CO., LTD. не поема никаква отговорност за щети или загуби, причинени от загубени данни поради неизправност или ремонт на вашия часовник, смяна на батерията и т.н. Не забравяйте да пазите отделни писмени копия на всички важни данни.

E-116 E-117

Потребителска поддръжка

Грижа за вашия часовник
 Не забравяйте, че носите часовника до кожата си, точно като дреха. За да сте сигурни, че вашият часовник работи на нивото, за което е проектиран, поддържайте го чист, като го избършете често с мека кърпа, за да предпазите часовника и каишката си от мръсотия, пот, вода и други чужди тела.

• Всеки път, когато часовникът ви е изложен на морска вода или кал, изплакнете го с чиста прясна вода.
 • За метална лента или лента от смола с метални части, използвайте мека четка за зъби или подобен инструмент, за да изъркате лентата със слаб разтвор на вода и мек неутрален почистващ препарат или със сапунена вода. След това изплакнете с вода, за да отстраните останалия препарат и след това избършете с мека абсорбираща кърпа. Когато перете каишката, увийте корпуса на часовника с кухненско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препаратата или сапуна.

• За лента от смола, измийте с вода и след това подсушете с мека кърпа. Обърнете внимание, че понякога върху повърхността на лентата от смола може да се появи шарка, подобна на петно. Това няма да има ефект върху кожата или дрехите ви. Избършете с кърпа, за да премахнете шарката на петна.
 • Почистете кожестата лента от вода и пот чрез избърсване с мека кърпа.
 • Неработещо с короната на часовника, бутоните или въртящия се панел може да доведе до по-късни проблеми с работата а им. Периодично завъртайте короната и въртящия се панел и натискайте бутоните, за да поддържате правилната работа.

Опасности от лоша грижа за часовника
Ръжда

• Въпреки че металната стомана, използвана за вашия часовник, е много устойчива на ръжда, може да се образува ръжда, ако часовникът ви не бъде почистван, след като се е замърсил.
 Мръсотията по вашия часовник може да направи невъзможен контакта на кислород с метала, което може да доведе до разпадане на окислителния слой върху металната повърхност и образуване на ръжда.

E-118 E-119

Банда

- Прекелено силното затегане на лентата може да доведе до изпотвяне и да затрудни преминаването на въздуха под лента, което може да доведе до дразнене на кожата. Не закопчайте лентата прекелено стегнато. Трябва да има достатъчно място между лентата и кожата ви, за да можете да поставите пръста си.
- Влашаване, ръжда и други условия могат да доведат до счупване или отлепване на каишката от вашия часовник, което на свой ред може да доведе до излитане или изпадане на цифровете на каишката. Това създава риск часовникът ви да падне от китката ви и да се загуби, а също така създава риск от нараняване. Винаги се грижете добре за вашата лента и я поддържайте чиста.

- Незабавно спрете да използвате лентата, ако дори забележите някое от следните: загуба на гъвкавост на лентата, напуване на лентата, обезцветяване на лентата, раззлабване на лентата, хвърчане или изпадане на свързващия щифт на лентата или всяка друга аномалия. Занесете часовника си при оригиналния търговец на дребно или в сервизен център на CASIO за проверка и ремонт (за което ще бъдете таксувани) или за смяна на каишката (за което ще бъдете таксувани).

Температура

- Никога не оставяйте часовника си на арматурното табло на кола, близо до нагревател или на друго място, което е изложено на много високи температури. Не оставяйте часовника си там, където ще бъде изложен на много ниски температури. Екстремните температури могат да накарат вашия часовник да загуби или спечели време, да спре или по друг начин да не работи.
- Оставянето на вашия часовник в зона с температура над +60°C (140°F) за дълги периоди може да доведе до проблеми с неговия LCD. LCD дисплеят може да стане труден за четене при температури по-ниски от 0°C (32°F) и по-високи от +40°C (104°F).

Въздействие

• Вашият часовник е проектиран да издържа на удари, възникнали по време на нормална ежедневна употреба и по време на лека дейност, като игра на улов, тенис и т.н. Изпускането на часовника ви или друго подлагане на силен удар обаче може да доведе до неизправност. Имайте предвид, че часовниците с удароустойчив дизайн (G-SHOCK, BABY-G, G-M) могат да се носят, докато работите с веригени трион или участвате в други дейности, които генерират силни вибрации, или докато участвате в напрегнати спортни дейности (мотокрос и др. .)

E-112 E-113

Компоненти от смола

- Оставянето на вашия часовник да остане в контакт с други предмети или съхраняването му заедно с други предмети за дълги периоди, докато е мокър, може да доведе до прехвърляне на цвета върху компонентите от смола върху другите предмети или цвета на другите предмети да се прехвърля върху смолата компоненти на вашия часовник. Не забравяйте да изсушите старателно часовника си, преди да го приберете, и се уверете, че не е в контакт с други предмети.
- Оставянето на часовника ви на място, където е изложен на пряка слънчева светлина (ултравиолетови лъчи) за дълги периоди от време или липсата на почистване на мръсотията от часовника ви за дълги периоди от време, може да доведе до обезцветяване.
- Триенето, причинено от определени условия (силна външна сила, продължително триене, удар и т.н.), може да причини обезцветяване на боядисаните компоненти.
- Ако върху лентата има отпечатани фигури, силното триене на отпечатаната област може да причини обезцветяване.
- Оставянето на часовника ви мокър за дълги периоди може да доведе до избледняване на флуоресцентния цвят. Избършете часовника до сухо възможно най-скоро, след като се намокри.
- Частите от полупрозрачна смола могат да се обезцветят поради пот и мръсотия, както и ако бъдат изложени на високи температури и влажност за дълги периоди.
- Ежедневната употреба и дългосрочното съхранение на вашия часовник може да доведе до влашаване, счупване или отлепване на компонентите от смола. Елементите на този щети зависи от условията на употреба и условията на съхранение.

Кожена лента

- Оставянето на часовника ви да остане в контакт с други предмети или съхраняването му заедно с други предмети за дълги периоди, докато е мокър, може да доведе до прехвърляне на цвета на кожестата лента върху другите предмети или цвета на другите предмети върху кожена лента. Не забравяйте да подсушите часовника си старателно с мека кърпа, преди да го приберете, и се уверете, че не е в контакт с други предмети.

- Оставянето на кожена каишка на място, където е изложена на пряка слънчева светлина (ултравиолетови лъчи) за дълги периоди от време или непочистване на мръсотия от кожестата каишка за дълги периоди от време, може да доведе до обезцветяване.

ВНИМАНИЕ: Излагането на кожена лента на триене или мръсотия може да причини прехвърляне на цвета и обезцветяване.

E-114 E-115

Сензори за гледане

- Сензорът за часовник е прецизен инструмент. Никога не се опитвайте да го разглобите. Никога не се опитвайте да вкарвате предмети в отворите на сензора и се уверете, че мръсотия, прах или други чужди тела няма да попаднат в него. След като използвате часовника си, когато е бил потопен в солена вода, изплакнете го обилно с прясна вода.

Дразнене на кожата

- Ръждата може да причини остри участъци по металните компоненти и може да накара цифровете на лентата да излетят от позицията си изпадат. Ако някога забележите никаква аномалия, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния търговец или в оторизиран сервизен център на CASIO.
- Дори повърхността на метала да изглежда чиста, потта и ръждата в пукнатините могат да замърсят ръкавите на дрехите, да причинят дразнене на кожата и дори да попречат на работата на часовника.

Преждевременно износване

- Оставане на пот или вода върху смолестата лента или безел или съхраняване на часовника ви на място с висока влажност може да доведе до преждевременно износване, поривания и счупвания.

Дразнене на кожата

- Хората с чувствителна кожа или в лошо физическо състояние могат да изпитат дразнене на кожата, когато носят часовник. Такива хора трябва да поддържат кожестата си каишка или каишка от смола особено чисти. Ако някога получите обрив или друго кожно дразнене, незабавно свалете часовника си и се свържете с специалист по грижа за кожата.

Батерия

- Специалната акумулаторна батерия, използвана от вашия часовник, не е предназначена да бъде премахната или заменена от вас. Използването на акумулаторна батерия, различна от специалната, определена за вашия часовник, може да го повреди.

- Акумулаторната (вторична) батерия се зарежда, когато слънчевият панел е изложен на светлина, така че не изисква редовна подмяна, както изисква основната батерия. Имайте предвид обаче, че продължителната употреба или условията на работа могат да доведат до влашаване на капачицата или ефективността на зареждане на акумулаторната батерия. Ако смятате, че количеството операции, осигурено от зареждането, е твърде кратко, свържете се с вашия оригинален търговец на дребно или със сервизен център на CASIO.



РЪКОВОДСТВО за работа 5571

CASIO®



City Code Table



L-1

Таблица с кодове на градове

град Код	град	UTC отставане/ GMT диференциал
PPG	Плащане	-11
XZT	Хонολουлу	-10
ANC	Анкъридж	-9
LAX	Ангелите	-8
TNE	Денвър	-7
МАРНА	Чикаго	-6
Ню Йорк	Ню Йорк	-5
YHZ	Халифакс	-4
РИО	Рио де Жанейро	-3
RAI	плаж	-1
UTC		0
LON	Лондон	0
отлично	Париж	+1
ATH	Атина	+2
ДЖЕД	Джеда	+3
TNR	Техеран	+3,5
DXB	Дубай	+4

град Код	град	UTC отставане/ GMT диференциал
KBL	Гриване	+4,5
КОГА	Карачи	+5
ОТ	Делхи	+5,5
КТМ	Катманду	+5,75
DAC	Дака	+6
RGN	Янгон	+6,5
BKK	Банкок	+7
HKG	Хонг Конг	+8
ВИЕ	Токио	+9
ADL	Аделаида	+9,5
ЮГ	Сидни	+10
НИЕ	Нумеа	+11
WLG	Уелингтън	+12

* Въз основа на данни към юли 2017 г.
 * Правилата за глобалното време (GMT
 диференциал и UTC отставане) и лятното часово
 време се определят от всяка отделна държава.

CASIO®

CASIO КОМПЮТЪР СО., LTD.
 6-2, Хон-мачи 1-чоме
 Шибуба-ку, Токио 151-8543, Япония

L-2