

Ръководство за работа 5607

CASIO®
АНГЛИЙСКИ

Подравления за избора ви на този часовник CASIO.

За да сте сигурни, че този часовник ще ви осигури годините 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“.

и

Относно това ръководство


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

Операциите с бутоните се обозначават с помощта на буквите, показани на илюстрацията.

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 изображения на илюстрацията.

E-1

Неща, които трябва да проверите, преди да използвате часовника
1. Проверете Home City и настройката за лятно часово време (DST).

Използвайте процедурата под „Конфигуриране на настройките за домашен град“ (страница E-12), за да конфигурирате вашия домашен град и настройките за лятно часово време.

важно!

Правилните данни 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.

2. Задайте текущия час.

Вижте „Регулиране на цифровите настройки за час и дата“ (страница E-15).

Часовникът вече е готов за употреба.

E-2

Съдържание

Относно това ръководство	E-1
Неща, които трябва да проверите, преди да използвате часовника	E-2
Справочно ръководство за режим	E-6
Отчитане на времето	E-11
Конфигуриране на настройките за домашен град	E-12
За да конфигурирате настройките на Home City	E-12
За да промените настройката за лятно часово време (лятно часово време)	E-14
Регулиране на цифровите настройки за час и дата	E-15
За да конфигурирате цифровите настройки за час и дата	E-15
Проверка на текущото време в различна часова зона	E-19
За да влезете в режим Световно време	E-19
За да видите часа в друга часова зона	E-19

E-3

За определяне на стандартно време или лятно часово време (DST) за даден град	E-20
Използване на алармата	D-21
За да влезете в режим на аларма	E-21
За да зададете час за аларма	E-22
За да тествате алармата	E-23
За включване и изключване на аларма и часовия сигнал	E-23
За спиране на алармата	E-24
Използване на хронометъра	E-25
За да влезете в режим Хронометър	E-25
За извършване на операция за изминало време	E-26
За да поставите на пауза в разделно време	E-26
За измерване на два завършека	E-26
Таймер за обратно броене	E-28
За да влезете в режим на таймер за обратно отброяване	E-28
За да конфигурирате таймера за обратно отброяване	E-29

E-4

За извършване на операция с таймер за обратно отброяване	E-30
За спиране на алармата	E-30
Регулиране на настройката на аналоговата ръка	E-31
За да настроите аналоговото време	E-31
Осветление	E-33
За включване на осветлението	E-33
Тон на работа на бутона	E-34
За включване и изключване на тона за работа на бутоните	E-34
Отстраняване на неизправности	E-35
Основни показатели	E-36
Спецификации	E-38
Предпазни мерки при работа	E-40
Потребителска поддръжка	E-51

E-5

Справочно ръководство за режим

Режимът, който трябва да изберете, зависи от това какво искате да правите.

Да го направя:	Влезте в този режим:	Вижте:
Вижте текущата дата в родния град Конфигурирайте домашния град и настройките за лятно часово време (DST). Конфигурирайте настройките за час и дата Изберете 12-часово или 24-часово отчитане на времето Настройте аналоговите стрелки	Режим на отчитане на времето	E-11
Вижте текущото време в един от 48 града (29 часови зони) по целия свят	Режим световно време	E-19
Задайте час за аларма	Режим аларма	E-21
Използвайте хронометъра, за да измерите изминалото време	Режим на хронометър	E-25
Използвайте таймера за обратно отброяване	Режим на таймер за обратно броене	E-28

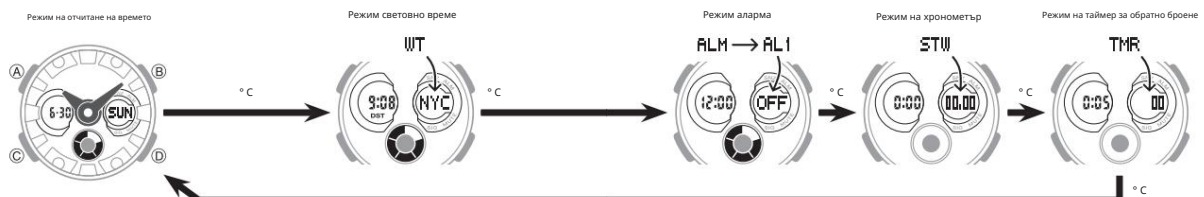
E-6

E-7

Избор на режим

Натиснете C, за да превключвате между режимите, както е показано по-долу.

Във всеки режим (освен когато на дисплея има режим на настройка с мигащи цифри), натиснете B, за да осветите дисплея.



E-8

E-9

Ръководство за работа 5607

CASIO®

Общи функции (всички режими)

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

Функции за автоматично връщане

Ако излезете от режим на настройка с мигачи цифри на дисплея за две или три минути, без да извършите никаква операция, часовникът автоматично излиза от режима на настройка.

Първоначални екрани

Когато влезете в режим Световно време или режим Аларма, данните, които сте преглеждали, когато последно сте излезли от режима, се появяват първи.

Превъртане

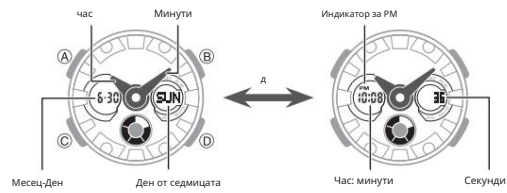
Бутоните В и D се използват в режим на настройка за превъртане на данните на дисплея. В повечето случаи задържането на тези бутони по време на операция по превъртане превърта данните с висока скорост.

E-10

Отчитане на времето

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

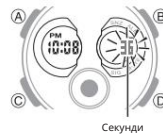
Всичко натискане на D превключва цифровия дисплей между двата формата, показани наблизо.



E-11

Конфигуриране на настройките за домашен град

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



За да конфигурирате настройките на Home City

1. В режима за отчитане на времето задържете A поне за две секунди, докато секундите започнат да мигат. Това е режимът на настройка.

Часовникът ще излезе автоматично от режим на настройка, ако не извършите никаква операция за около две или три минути.



2. Натиснете C два пъти, за да преместите мигачия код на града.

За подробности относно кодовете на градове вижте „Таблица с кодове на градове“ в края на това ръководство.

3. Натиснете D (Изток) и B (Запад), за да изберете кода на града, искате да използвате като ваш домашен град.

4. След като настройката е желаната от вас, натиснете A, за да се върнете към режима за отчитане на времето.

Забелеска

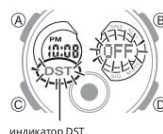
След като посочите код на град, часовникът ще използва UTC* отмествания в режим Световно време, за да изчисли текущото време за други часови зони въз основа на текущото време във вашия град.

* Координирано универсално време, световен научен стандарт за отчитане на времето. Референтната точка за UTC е Гринич, Англия.

E-12

E-13

За да промените настройката за лятно часово време (лятно часово време).



1. В режима за отчитане на времето задържете A поне за две секунди, докато секундите започнат да мигат. Това е режимът на настройка.

2. Натиснете C, за да се покаже режимът за настройка на DST.

3. Натиснете D, за да превключите между лятно часово време (ON) и стандартно време (OFF).

4. След като настройката е желаната от вас, натиснете A, за да се върнете към режима за отчитане на времето.

Индикаторът DST се появява, за да покаже, че лятното часово време е включено.

Регулиране на цифровите настройки за час и дата

Използвайте процедурата по-долу, за да регулирате цифровите настройки за час и дата.

За да конфигурирате цифровите настройки за час и дата

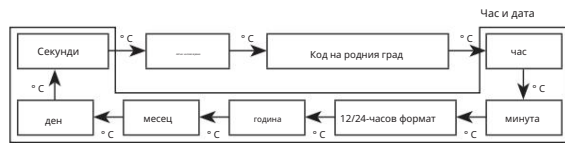


1. В режима за отчитане на времето задържете A поне за две секунди, докато секундите започнат да мигат. Това е режимът на настройка.

E-14

E-15

2. Натиснете C, за да преместите мигането в последователността, показана по-долу, за да изберете другия настройки.



Следващите стъпки обясняват как да конфигурирате само настройките за отчитане на времето.

3. Когато настройката за отчитане на времето, която искате да промените, мига, използвайте D и/или B за да го промените, както е описано по-долу.

екран	Да го направя:	Направете това:
36	Нулирайте секундите на 00	Натиснете D.
OFF	Превключване между лятно часово време (ON) и стандартно време (OFF)	Натиснете D.
TYO	Променете кода на града	Използвайте D (изток) и B (запад).
PM 10:00	Променете часа или минутата	Използвайте D (+) и B (-).
12H	Превключване между 12-часово (12H) и 24-часово (24H) отчитане на времето	Натиснете D.
20 19 6:30	Променете годината, месеца или деня	Използвайте D (+) и B (-).

4. Натиснете A, за да излезете от режима на настройка.

E-17

Забелеска

За информация относно избора на домашен град и конфигурирането на настройката за лятно часово време, вижте „Конфигуриране на настройките за домашен град“ (страница E-12).

Докаато е избран 12-часов формат за отчитане на времето, индикатор следобед ще се показва за времето от обяд до 23:59 ч. Не се появява индикатор за времето от полунощ до 11:59 ч. При 24-часов формат времето се показва от 0:00 до 23:59, без индикатор за PM.

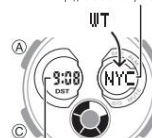
Вграденният в часовника напълно автоматичен календар отчита различни дължини на месеците и високосни години. След като зададете датата, не трябва да има причина да я промените, освен след като смените батерията на часовника.

Денят от седмицата се променя автоматично при промяна на датата.

E-18

Проверка на текущото време в различна часова зона

Избрано в момента
Град по световно време



Можете да използвате режим Световно време, за да видите текущото време в една от 29 часови зони (48 града) по целия свят.

Градът, който в момента е избран в режим Световно време, се нарича „Град по световно време“.

За да влезете в режим Световно време

Използвайте C, за да изберете режим Световно време, както е показано на страница E-8.

За да видите часа в друга часова зона

В режим Световно време използвайте D (Изток), за да превъртите кодовете на градовете.

E-19

За да зададете стандартно време или лятно часово време (DST) за град



индикатор DST

1. В режим Световно време използвайте D (Изток), за да покажете кода на града (часовата зона), чиято настройка за стандартно/ лятно часово време искате да промените.
2. Задръжте A за поне две секунди. Това превключва кода на града, който сте избрали в стъпка 1, между лятно часово време (показва се DST индикатор) и стандартно време (DST индикатор не се показва).

Не можете да използвате режима за световно време, за да промените настройката за лятно часово време на града, избран в момента като ваш домашен град в режима за отчитане на времето.

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

Настройката за стандартно време/лятно часово време (DST) засяга само текущо избраната часова зона. Други часови зони не са засегнати.

E-20

Използване на алармата



Час за аларма
(Час : Минути)

Когато алармата е включена, аларменият тон ще прозвучи, когато настъпи нейното време за аларма. Една от алармите е аларма с дрямка, докато останалите четири са ежедневни. Операцията за отлагане на алармата ще се повтаря на всеки пет минути, до седем пъти. Можете също така да включите почасов сигнал за време, който кара часовника да бипка два пъти на всеки час.

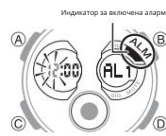
За да влезете в режим на аларма

Използвайте C, за да изберете режим на аларма, както е показано на страница E-9.

Екранът за дрямка на алармата е обозначен със SNZ, докато другите екрани на алармата са номерирани от AL1 до AL4. Екранът за почасов сигнал за време се обозначава със SIG.

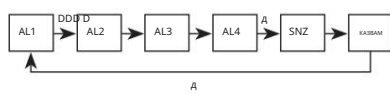
E-21

За да зададете време за аларма



Индикатор за включена аларма

1. В режим на аларма използвайте D, за да превъртите през екраните на алармата, докато се покаже този, чието време искате да настроите.



2. Задръжте A за поне две секунди, докато часът на алармата започне да мига. Това е режимът на настройка.

3. Натиснете C, за да преместите мигането между настройките за час и минута.

4. Докато дадена настройка мига, използвайте D (+) и B (-), за да я промените.

Когато настройвате часа на алармата с помощта на 12-часов формат, внимавайте да зададете правилно часа като am (без индикатор) или pm (индикатор PM).

E-22

5. Натиснете A, за да излезете от режима на настройка.

За тестване на алармата

В режим на аларма задръжте D, за да включите алармата.

За включване и изключване на аларма и часовия сигнал

Индикатор за отлагане на алармата



Индикатор за почасов сигнал за време

В режим на аларма използвайте D, за да изберете аларма или почасов сигнал.

Когато се покаже желаната от вас аларма или часовият сигнал, натиснете A, за да го превключите между включено (показва се „Вкл.“) и изключено (показва се „ИЗКЛ.“).

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

E-23

За спиране на алармата

Натиснете произволен бутон.

ЗАБЕЛЕЖКА

В случай на дрямка на алармата, операцията за предупреждение се извършва общо седем пъти, на всеки пет минути, докато изключите алармата.

Извършването на която и да е от следните операции по време на 5-минутен интервал между дрямките на алармите отменя текущата операция с дрямка на алармата.

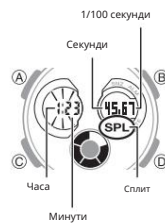
Показване на екрана за настройка на режима на отчитане на времето

Показване на екрана за настройка на дрямката на алармата

E-24

Използване на хронометъра

Хронометърът измерва изминалото време, междинните времена и два финала.



Минути

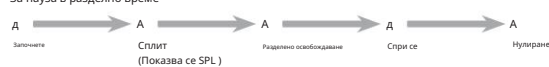
За да влезете в режим Хронометър

Използвайте C, за да изберете режим Хронометър, както е показано на страница E-9.

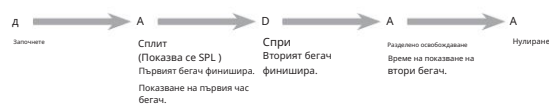
За извършване на операция за изминало време



За пауза в разделно време



За измерване на две покрития



E-26

Забележка

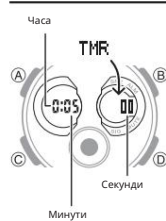
Режимът на хронометър може да показва изминало време до 23 часа, 59 минути, 59,99 секунди.

Веднъж стартирано, отчитането на времето на хронометъра продължава, докато не натиснете D, за да го спрете, дори ако излезете от режима на хронометър в друг режим и дори ако отчитането на времето достигне лимита на хронометъра, определен по-горе.

Излизането от режим Хронометър, докато междинното време е замразено на дисплея, изчиства междинното време и се връща към измерване на изминалото време.

E-27

Таймер за обратно броене



Минути

Таймерът за обратно отброяване може да се настрои в диапазон от една минута до 24 часа. Прозвучава аларма, когато обратното броене достигне нула.

За да влезете в режим на таймер за обратно отброяване

Използвайте C, за да изберете режим на таймер за обратно отброяване, както е показано на страница E-9.

E-28

За да конфигурирате таймера за обратно отброяване



1. Докато началният час на обратното броене е на дисплея в режим на таймер за обратно броене, задръжте A, докато текущият начален час на обратното броене започне да мига, което показва режима на настройка.

Ако началният час на обратното отброяване не се показва, използвайте процедурата под „За извършване на операция с таймер за обратно отброяване“ (страница E-30), за да го покажете.

2. Натиснете C, за да преместите мигането в показаната последователност по-долу, за да изберете други настройки.



E-29

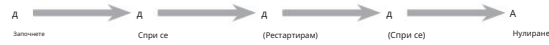
Ръководство за работа 5607

CASIO®

3. Използвайте D (+) и B (-), за да промените настройките на часовете и минутите.
За да отброните обратно от 24 часа, задайте начален час 0:00.

4. Натиснете A, за да излезете от режима на настройка.

За извършване на операция с таймер за обратно отброняване



Преди да стартирате операция с таймер за обратно отброняване, проверете дали операцията за обратно отброняване не е в ход (посочено от секундите, които отброняват).
Ако е, натиснете D, за да го спрете и след това A, за да нулирате началния час на обратното броене.

За спиране на алармата

Натиснете произволен бутон.

E-30

Регулиране на настройката на аналоговата ръка

Използвайте следната процедура, за да регулирате аналоговите стрелки, така че техните настройки да съответстват на цифровото време.

За да настроите аналоговото време



1. В режима за отчитане на времето задръжте D за поне три секунди, докато текущият час започне да мига. Това е режимът на аналогова настройка.

2. Натиснете D, за да преместите аналоговото време напред с 20 секунди.

Задръжането на D премества настройката за аналогово време с висока скорост.

E-31

Ако трябва да напреднете значително в настройката на аналоговото време, задръжте натиснат D, докато времето започне да напредва с висока скорост, и след това натиснете B. Това включва високоскоростното движение на стрелката, така че можете да освободите двата бутона. Високоскоростното движение на ръката продължава, докато не натиснете произволен бутон. Освен това ще спре автоматично, след като времето изтече с 12 часа или ако започне да звучи аларма (ежедневна аларма, часов сигнал за всеки час или звуков сигнал за обратно броене).

3. Натиснете A, за да излезете от режима на настройка.

Часовникът автоматично ще коригира леко минутната стрелка, за да съответства на вътрешното си отброняване на секунди, когато излезете от режима на настройка.

E-32

Осветеност



Лицето на часовника е осветено за лесно четене на тъмно.

За да включите осветлението

Във всеки режим (освен когато на дисплея има режим на настройка с мигащи цифри), натиснете B, за да осветите дисплея.

Предпазни мерки при осветяване

Осветлението може да е трудно забележимо, когато се гледа под пряка слънчева светлина.
Осветлението се изключва автоматично, когато звучи аларма.

Честото използване на осветление изтощава батерията.

E-33

Тон на работа на бутон



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.

Дори ако изключите тона за работа на бутоните, алармите, часовият сигнал и другите звукови сигнали работят нормално.

За включване и изключване на тона за работа на бутоните

Задръжте C, докато прозвучи звуковият сигнал за работа на бутон (около 3 секунди).

Това ще превключи на ВКЛ. или ИЗКЛ.

Индикаторът за заглушаване на звука се показва, докато тонът на работа на бутоните е изключен (заглушен).

Индикаторът за изключване на звука се показва във всички режими, когато тонът за работа на бутоните е изключен.

E-34

Отстраняване на неизправности

Настройка на времето

Текущата настройка за час е изключена по часове.

Вашата настройка за град на местоживеење може да е грешна (страница E-12). Проверете настройката за вашия Home City и я коригирайте, ако е необходимо.

Текущата настройка за час е изключена с един час.

Може да се наложи да промените настройката за стандартно време/лятно часово време (DST) на вашия роден град. Използвайте процедурата под „Регулиране на цифровите настройки за час и дата“ (страница E-15), за да промените настройката за стандартно време/лятно часово време (DST).

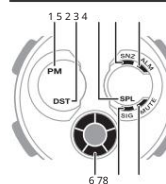
Режим световно време

Частът 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 определяне на стандартно време или лятно часово време (DST) за град” (страница E-20) за повече информация.

E-35

Основни показатели



Име на номер	Викте
Индикатор 1 PM	E-11
2 индикатор DST	E-14, E-20
3 Индикатор за разделяне	E-25
4 Индикатор за включена дръмка на алармата	E-23
5 Индикатор за включена аларма	E-22
6 Графичен индикатор	-
7 Индикатор за включен часов сигнал	E-23
8 Индикатор за заглушаване	E-34

E-36

6 Графичен индикатор

Режим	Индикатор Значение
Отчитане на времето	Текущ втори
Световно време	
Аларма	
Таймер за обратно броене	Таймер секунди
Хронометър	Изминали 1/10 секунди

E-37

Спецификации

Точност при нормална температура: ±30 секунди на месец

Цифрово отчитане на времето: час, минути, секунди, следобед (PM), месец, ден, ден на седмица

Формат на времето: 12-часов и 24-часов

Календарна система: Пълен автоматичен календар, предварително програмиран от 2000 до 2099 година

Друго: Код на град на местоживеење (може да бъде зададен един от 48 кода на града);
Стандартно време/лятно часово време (лятно часово време)

Аналогово отчитане на времето: час, минути (стрелката се движи на всеки 20 секунди)

Световно време: 48 града (29 часови зони) и координирано универсално време (UTC)

Друго: лятно часово време/стандартно време

Аларми: 5 ежедневни аларми (с една дръмка); Часов сигнал

Хронометър:

Измервателна единица: 1/100 секунда

Капацитет на измерване: 23:59:59.99"

Режими на измерване: Изминало време, разделно време, два финала

E-38

Таймер за обратно броене:

Измервателна единица: 1 секунда

Обхват на обратното броене: 24 часа

Диапазон на настройка на началния час на обратното броене: 1 минута до 24 часа (на стъпки от 1 минута)

Осветление: LED (светодиод)

Батерия: Две батерии със сребърен оксид (Тип: SR726W)

Приблизително 2 години за тип SR726W (приемайки работа на алармата 20 секунди на ден и една операция на осветяване 1,5 секунди на ден)

Честото използване на осветление изтощава батерията.

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

E-39

Предпазни мерки при работа

Водоустойчивост

Информацията по-долу се отнася за часовници с обозначение WATER RESIST или WATER RESISTANT на задния капак.

Маркиране	На предната или задната корица на часовника	вода Съпротива Под Ежедневно Използване	Подобрена водоустойчивост под Ежедневно използване		
			5 Атмосфери	10 Атмосфери	20 Атмосфери
	Не	Не	5BAR	10BAR	20BAR
	Ръчно пране, дъжд	да	да	да	да
Пример за Ежедневно използване	Работа, свързана с водата, плуване	Не	да	да	да
	Уиндсърфинг	Не	Не	да	да
	Гмуркане с кожа	Не	Не	да	да

Не използвайте часовника си за гмуркане или други видове гмуркане, които изискват резервоари с въздух.
E-40 ОПУМ-E

Обучен техник ще проверява 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 кожни каишки. Избягвайте плуване, миене или всяка друга дейност, която причинява пряко излагане на кожената лента на вода.

Втръснатата повърхност на стъклото на часовника може да се замъгли, когато часовникът е изложен на внезапен спад 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 стоење 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-42

Температура

Никога не оставяйте часовника си на таблото 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 новия LCD. LCD дисплей 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-MS) могат да се носят, докато работите с вървещ трион или участвате в други дейности, които генерират силни вибрации, или докато участвате в напрегнати спортни дейности (мотокрос и др.)

E-44

Химикали

Не позволявайте часовникът ви да влиза в контакт с разредител, бензин, разтворители, масла или мазнини, или с 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.

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 превърляне на цвета върху компонентите от смола върху другите елементи или цвета на другите елементи да се превърли върху компонентите от смола 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.

E-46

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 превърляне на цвета на кожената лента върху други предмети или цвета на другите предмети върху кожата банда. 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 лента на място, където е изложена на пряка слънчева светлина (ултравиолетови лъчи) за дълги периоди от време или липса на почистване на мръсотията от кожената лента за дълги периоди от време, може да доведе до обезцветяване.

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

Метални компоненти

Непочистването на мръсотията от металните компоненти може да доведе до образуване на ръжда, дори ако компонентите са от неръждаема стомана или са 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.

E-48

Часовници, които нямат обозначение WATER RESIST или WATER RESISTANT 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.

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 потопен във вода или мокър.

Избягвайте да носите часовника си, докато сте във ваната.

Не носете часовника си, докато сте в отопляем плувен басейн, сауна или друг среда с висока температура/висока влажност.

Не носете часовника си, докато имате ръцете или лицето си, докато го правите домашна работа или докато изпълнявате друга задача, която включва сапуни или перилни препарати. След полагане в морска вода, използвайте обикновена вода, за да изплатнете цялата сол и мръсотия от вашия часовник.

За да поддържате водоустойчивостта, сменяйте периодично уплътненията на вашия часовник (приблизително веднъж на две или три години).

E-41

Банда

Твърде силното затягане на лентата може да доведе до изпотяване и да затрудни преминаването на въздух под лентата, което може да доведе до дразнене на кожата. Не закопчайте лентата прекалено стегнато. Трябва да има достатъчно място между лентата и кожата ви, за да можете да поставите пръста си.

Влошаването, ръждата и други условия могат да доведат до счупване на каишката или отлепане от часовника ви, което от своя страна може да доведе до излитане на цифровете на каишката от позиция или изпадане. 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, пукнатини на лентата, обезцветяване на лентата, разслабена лента, извържване или изпадане на свързващия цифр 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).

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 колие, мобилен телефон и др.), което излъчва силен магнетизъм, магнетизмът може да доведе до забавяне, ускоряване или спиране на отчитането на времето, което води до показване на неправилно време.

Много силен магнетизъм (от медицинско оборудване и др.) трябва да се избягва, защото може да причини неизправност на вашия часовник и повреда на електронни компоненти.

Електростатичен заряд

Излагането на много силен електростатичен заряд може да накара часовника ви да показва грешно време. Много силен електростатичен заряд може дори да повреди електронните компоненти.

Електростатичният заряд може да доведе до незабавно изгасване на дисплея или ефект на дъгата на дисплея.

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 вършна 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 влошаване, счупване или огъване на компонентите от смола. Степента на тези щети зависи от условията на употреба и условията на съхранение.

Използвайте мека четка за зъби или подобен инструмент, за да изтъкрате метала със слаб разтвор на вода и мек неутрален почистващ препарат или със сапунена вода. След това изплатнете с вода, за да отстраните останалия препарат и след това избършете с мека абсорбираща кърпа.

Когато миете метални компоненти, увийте корпуса на часовника с хуенско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препаратата или сапуна.

Устойчива на бактерии и мизирми лента

Устойчивата на бактерии и мизирми лента предпазва от мизирма, генерирана от образуването на бактерии от потта, което гарантира комфорт и хигиена. За да осигурите максимална устойчивост на бактерии и мизирми, поддържайте каишката чиста. Използвайте абсорбираща мека кърпа, за да избършете щателно лентата от мръсотия, пот и влага.

Лента, устойчива на бактерии и мизирми, 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.

E-49

Ръководство за работа 5607

CASIO®

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.

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 избърствате често с мека кърпа, за да премахнете часовника и каишката си от мръсотия, пот, вода и други чужди тела.

Всяки 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 избърствате лентата със слаб разтвор на вода и мек неутрален почистващ препарат или със сапунена вода.

След това изплакнете с вода, за да отстраните останали препарат и след това избърствате с мека абсорбираща кърпа. Когато перете каишката, увийте корпуса на часовника с кукненско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препаратите или сапуна.

За лента от смола, измийте с вода и след това избърствате 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. Избърствате с кърпа, за да премахнете шарката на петна.

E-50

E-51

Почистете водата и потта от кожената лента чрез избърстване с мека кърпа.

Неработенето с короната на часовника, бутоните или въртящия се панел може да доведе до по-късни проблеми с работата 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 силно устойчива на ръжда, може да се образува ръжда, ако часовникът ви не се почиства, след като се замърси.

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.

Ръждата може да причини остри участъци по металните компоненти и да нахара шифтовете на лентата да излетят от позиция или да изпадат. Ако някога забележите някаква аномалия, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния търговец или в оторизиран сервизен център на CASIO.

E-52

E-53

Смяна на батерията

Оставете смяната на батерията на вашия оригинален търговец или оторизиран сервизен център на CASIO.

Сменяйте батериите само с типа, посочен в Ръководството на потребителя. Използването на различен тип батерия може да причини неизправност.

Когато сменяте батериите, поискайте и проверка за правилна водостойчивост.

Компонентите от декоративна смола могат да се износат, напукат или огънат с течение на времето, когато са подложени на нормална ежедневна употреба. Обърнете внимание, че ако бъде забелязано напукване или друга аномалия, показваща възможна повреда в часовник, изпратен за смяна на батерията, вашият часовник ще бъде върнат с обяснение на аномалията, без да бъде извършена заявената поддръжка.

Първоначални батерии

Батериите, които се доставят във вашия часовник, когато го закупите, се използват за тестване на функциите и производителността във фабриката.

Тестовите батерии може да се изтощат по-бързо от нормално номиналния живот на батерията, както е отбелязано в Ръководството на потребителя. Имайте предвид, че ще бъдете таксувани за смяна на тези батерии, дори ако е необходима смяна в рамките на гаранционния период на вашия часовник.

E-54

E-55



Таблица с кодове на градове



Таблица с кодове на градове

град Код	град	UTC отмяване/ GMT диференциал
PRG	Прага	-11
XET	Хонolulu	-10
ANC	Анкоридж	-9
YVR	Ванкувър	-8
LAX	Лос Анджелис	
DA	Едмонтън	-7
TNE	Денвър	
MEX	Мексико Сити	-6
ХАРЧА	Чикаго	
МОУТА	Маями	
УТО	Торонто	-5
Ню Йорк	Ню Йорк	
SCL	Сантяго	
YHZ	Халифакс	-4

град Код	град	UTC отмяване/ GMT диференциал
YUT	Свети Йоан	-3,5
RIO	Рио де Жанейро	-3
BAI	Блаж	-1
UTC		
LIS	Лисабон	0
LON	Лондон	
ЛУД	Мадрид	
относно	Париж	
ROM	Рим	+1
BER	Берлин	
STO	Стокхолм	
ATH	Атина	
CAI	Кайро	+2
JRS	Йерусалим	

L

L-1

град Код	град	UTC отмяване/ GMT диференциал
MOU	Москва	
ДЖЕД	Джеда	+3
THR	Техеран	+3,5
DXB	Дубай	+4
KBL	Грандзене	+4,5
КОГА	Карачи	+5
ОТ	Делхи	+5,5
DAC	Дака	+6
RCN	Янгон	+6,5
BKK	Банкок	+7
ГРЯХ	Сингапур	
ННГ	Хонконг	
BJS	Пекин	+8
TPE	Тайпе	

град Код	град	UTC отмяване/ GMT диференциал
ТОВА	Сеул	
ВИЕ	Токио	+9
ADL	Аделаида	+9,5
ДЪВКА	Гуам	+10
ЮГ	Сидни	
НОВО	Нуумеа	+11
WLG	Уелингтън	+12

Тази таблица показва градските кодове на този часовник (към юли 2018 г.).
Правилата, управляващи глобалното време (отмяване на UTC и диференциал на GMT) и лятното часово време се определят от всяка отделна държава.

CASIO®

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

L-2