

Ръководство за работа 3408



Относно това ръководство



- В зависимост от модела на вашия часовник, текст на дисплея се появява или като тъмни фигури на светъл фон, или светли фигури на тъмен фон. Всички примерни дисплеи в това ръководство са показани с помощта на тъмни фигури върху светлина заден план.
- Операциите с бутоните се обозначават с показаните букви в илюстрацията.
- Имайте предвид, че илюстрациите на продукта в това ръководство са предназначени само за справка и следователно действителният продукт може да изглежда малко по-различно от изобразеното от илюстрацията.

E-1

• Всеки раздел от това ръководство ви предоставя информацията, която трябва да изпълните операции във всеки режим. Допълнителни подробности и техническа информация можете да намерите в секцията „Справка“.

Съдържание

Общо ръководство E-6

Отчитане на времето E-8

Хронометър E-12

Режим на извикване E-21

Таймер за обратно броене E-25

Аларми E-29

Двойно време E-36

Осветление E-38

Справка E-42

Спецификации E-47

E-2

E-3

Процедура за търсене

Следва удобен справочен списък на всички оперативни процедури, съдържащи се в това ръководство.

За да настроите часа и датата E-8

За превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето E-10

За превключване на режима на отчитане на времето между DST и стандартно време E-11

За измерване на изминало време, E-15

За измерване изминало време с 3-ва времена на обиколка E-15

За измерване на изминало време с междинни времена E-17

За определяне на времето за класиране на първо и второ място E-18

За да извикате записите за време на хронометъра E-22

За да изтриете а E-24

Към таймера за обратно отброяване E-26

За да конфигурирате началния час на обратното отброяване и настройките за автоматично повторение E-27

За да зададете час на алармата ал E-31

За да тествате алармата E-33

За да изберете работа на Аларма1 E-34

За да включите аларми 2 и 3 за да изключено E-35

включите почасовия сигнал за време изключено E-35

За да настроите Двойно време E-36

Ръчно осветяване на дисплея E-38

За определяне продължителността на осветяване E-39

Към завоая авт превключвател на светлината и E-41

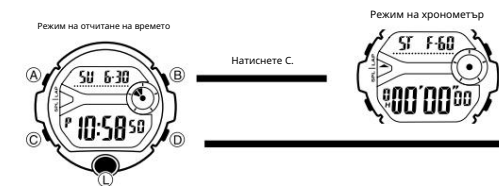
Към завоая работа с бутон за изключване включен и изключен E-43

E-4

E-5

Общо ръководство

- Натиснете C, за да преиниете от режим на режим.
- Във всеки режим (освен когато екранът за настройка е на дисплея), натиснете L, за да светне лицето на часовника.



E-6

E-7

Отчитане на времето

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



- До часа и датата
1. В режима за отчитане на времето задръжте A, докато секунди започват да мигат, което показва настройката екран.
 2. Натиснете C, за да преместите мигането в показаната последователност по-долу, за да изберете други настройки.



E-8

3. Когато настройката, която искате да промените, мига, използвайте D и B, за да я промените като описани по-долу.

екран:	Да го направя:	Направете това:
36	Нулирайте секундите на 00	Натиснете D.
07	Превключване между лятно часово време (ON) и стандартно време (OF)	Натиснете D.
P 10:58	Променете часа или минутите	Използвайте D (+) и B (-).
20 13	Променете годината	Използвайте D (+) и B (-).
6:30	Променете месеца или деня	

4. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.
- Денят от седмицата се показва автоматично в съответствие с датата (година, настройки за месец и ден).
 - Вижте „Настройка за лятно часово време (DST)“ по-долу за подробности относно настройката за лятно часово време.

E-9

РЪКОВОДСТВО за работа 3408

CASIO®

3a превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето

В режим на отчитане на времето, натиснете D, за да превключвате между 12-часово отчитане на времето и 24-часово отчитане на времето.

При 12-часов формат индикаторът P (PM) се появява вляво от цифрите на часа за времетра в диапазона от обяд до 23:59, а индикаторът A (AM) се появява вляво от цифрите на часа за пътя в диапазона от полунощ до 11:59 сутринта

- При 24-часовия формат часовите се показват в диапазона от 0:00 до 23:59, без всеки индикатор.
- 12-часовият/24-часов формат за отчитане на времето, който сте избрали в режима за отчитане на времето, се прилага във всички останали режими.

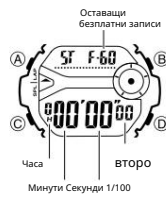
Индикаторите A и P не се показват с времето в режим Текущ час на Екрани за режим на таймер за обратно отбояване и режим на двойно време.

Настройка за лятно часово време (DST) Лятно часово време

(лятно часово време) измества настройката с един час напред спрямо стандартното време. Не забравяйте, че не всички държави или дори местни райони използват лятно часово време.

E-10

Хронометър



Хронометърът ви позволява да измервате изминало време, времена за обиколка, междинни времена и два финала. Времената за обиколка и междинните времена могат да се съхраняват в паметта. • Обхватът на дисплея на хронометъра е 99 часа, 59 минути, 59 секунди. • Всички операции в този раздел се извършват в режим Хронометър, в който влизате с натискане на C (страница E-6).

Забележка • „Време за обиколка“ е времето, изразходвано за покриване на определен сегмент от състезание, като например една обиколка около писта. „Разделно време“ е времето, прекарано от началото на състезанието до определен момент. • Хронометърът продължава да работи, рестартирайки от нула, след като достигне своя лимит, докато не го спрете.

E-12

- Можете да извършите измерване на изминалото време, като започнете или от екрана за време за обиколка, или от екрана за разделно време (страница E-15 и E-17). Всеки път, когато влезете в режим Хронометър, първо ще се появи екранът (време за обиколка или междинно време), който е бил показан при последното ви излизане от режима. • По време на работа с хронометър, горният дисплей първоначално показва

минути, секунди и стойност от 1/100 секунда. Това се променя на часове, минути и секунди, когато времето в горния дисплей надвиши 60 минути.

- Долният дисплей първоначално показва часове, минути, секунди и стойност от 1/100 секунда. Това се променя на часове, минути и секунди, когато времето в долния дисплей надвиши 10 часа.



E-14



Изминало време



Номер на обиколка

• Това замразява текущото време за обиколка в горната част на дисплея за около осем секунди, докато измерването на общото изминало време и следващото време за обиколка продължават вътрешно. Номерът на обиколката на показаното време се появява в долния дисплей. • След осем секунди текущото измерване на изминалото време се появява отново в долния дисплей.

4. Повторете стъпка 3, за да запишете повече времена на обиколка.
5. Натиснете D, за да спрете хронометъра.
6. Натиснете B, за да изчистите хронометъра до всички нули. • Номерата на обиколките се увеличават автоматично, започвайки от 1, когато натиснете B в стъпка 3 от горната процедура. Максималният брой обиколки е 99. Записването на обиколка след това води до рестартиране на броя на обиколките до 00.

E-16

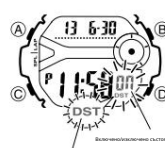
- Разделените числа се увеличават автоматично, започвайки от 1, когато натиснете B в стъпка 3 от горната процедура. Максималното число на разделяне е 99. Записването на време на разделяне след това води до рестартиране на броя на разделянето до 00.

За да засечете първо и второ място

1. Когато дисплей на хронометъра покаже всички нули, натиснете B, за да се покаже междинното време екран (обозначен със SPL).
2. Натиснете D, за да започнете измерване на времето.
3. Натиснете B, когато първият финаширал пресече финалната линия. • Това замразява времето на първия финаширал в долната част на дисплея за около осем секунди. След това дисплей ще връщат към измерване на изминалото време.
4. Натиснете D, когато вторият финаширал пресече финалната линия. • Времето на втория финаширал ще се появи на долния дисплей. • Разликата между времето на първия финаширал и втория финаширал ще бъде се появяват в горния дисплей.
5. Натиснете B, за да изчистите хронометъра до всички нули.

E-18

3a да превключите Режим на отчитане на времето между Лятно часово време и Стандартно време



индикатор DST

1. В режима за отчитане на времето задържте A, докато секундите започнат да мигат, което показва настройката екран.
2. Натиснете C веднъж и се появява екранът за настройка на DST.
3. Натиснете D, за да превключите между лятно часово време (показва се ON) и стандартно време (показва се OFF).
4. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.
- Индикаторът DST се появява на екраните за поддръжане на времето и режим на аларма, за да покаже, че лятното часово време е включено.

- Операцията за измерване на хронометъра продължава дори ако излезете от хронометъра Режим.
- За информация как времената на хронометъра се съхраняват в паметта, вижте "Управление на паметта" (страница E-19).

Преглед на дисплеите на хронометъра Информацията, която се появява в горния и долния дисплей на часовника, зависи от това дали измервате времена на обиколка или междинни времена.

Измерване на време за обиколка
Горен дисплей: Време за обиколка
Долен дисплей: Изминало време

Измерване на разделно време
Горен дисплей: Време за обиколка
Долен дисплей: Изминало време (Разделното време се появява тук за осем секунди, тъй като се съхранява в паметта.) • Вижте „За измерване на

изминалото време с времена за обиколка“ (страница E-15) и „За измерване на изминало време с междинни времена“ (страница E-17) за повече информация относно всеки тип измерване.

E-11

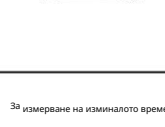
3a измерване на изминалото време

Забележка • Можете да изпълните следните стъпки, като започнете или от екрана за време за обиколка, или от екран за разделно време.

1. Натиснете D, за да стартирате хронометъра.
2. Натиснете D отново, за да спрете хронометъра.
- Можете да възобновите операцията по измерване, като натиснете D.
3. Натиснете B, за да изчистите хронометъра до всички нули.

3a измерване на изминало време с времена на обиколка

1. Когато дисплей на хронометъра покаже всички нули, натиснете B за показване на екрана за време за обиколка (обозначен със LAP).
2. Натиснете D, за да започнете измерване на изминалото време. • По това време и горният, и долният дисплей ще показват еднакви времена.
3. Натиснете B, за да запишете времето на първата обиколка.



Изминало време



Запис на разделно време



Разделно време

1. Когато дисплей на хронометъра покаже всички нули, натиснете B, за да се покаже екранът за разделно време (обозначен със SPL).
2. Натиснете D, за да започнете измерване на изминалото време. • По това време и горният, и долният дисплей ще показват еднакви времена.
3. Натиснете B, за да запишете времето на първото разделяне. • Текущото междинно време се появява на долния дисплей за около осем секунди, тъй като общото изминало време, следващото време за обиколка и следващото междинно време продължават да се измерват вътрешно от часовника. Частното число на показаното време се появява в горния дисплей. • След осем секунди, текущото време за обиколка измерването се появява на горния дисплей, а текущото измерване на изминалото време се появява на долния дисплей.
4. Повторете стъпка 3, за да запишете още разделени времена.
5. Натиснете D, за да спрете хронометъра.
6. Натиснете B, за да изчистите хронометъра до всички нули.

E-17

Управление на паметта Нов дневник

се създава всеки път, когато натиснете D в режим Хронометър, за да започнете нова операция за измерване на изминалото време. Дневникът съдържа заглавен екран на дневника и записи на всички обиколки или междинни времена, които записвате по време на текущата операция за измерване на изминало време. • Капацитетът на паметта на часовника е 60 записи. • Ако добавяте записи към единствения регистър в паметта и наблюдавате как паметта се запълва, добавянето на друг запис води до автоматично изтриване на най-стария запис в регистъра, за да се освободи място за новия запис.

• Ако добавяте записи към дневник, когато в паметта има множество дневници и паметта за гледане се запълни, добавянето на друг запис води до автоматично изтриване на най-стария дневник в паметта и всички негови записи, за да се освободи място за нови записи.

E-19

Ръководство за работа 3408

CASIO®

Как се съхраняват данните от хронометъра

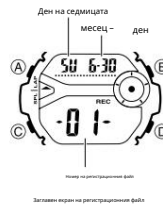
Следващата таблица показва как се съхраняват данните от хронометъра, когато изпълнявате операции с бутоните на хронометъра.

Работа с бутон на хронометъра	Описание за съхранение на данни
От всички нули натиснете D, за да започнете.	Създава нов дневник. Съхранява датата на натискане на бутона и новия номер на дневника.
Натиснете B, за да покажете обиколка/междувременно време.	Създава нов запис с всяка операция с бутон. Съхранява обиколките и междинните времена и общото изминало време във всяка точка на натискане на бутона.
Натиснете D, за да спрете измерването на изминалото време и след това натиснете B, за да нулирате.	Нулира изминалото време до всички нули без запис.

• Вижте "Режим на извикване" (страница E-21) за подробности как да извикате записите за време от памет.

E-20

Режим на извикване



Използвайте режима на извикване, за да извикате и изтриете регистрационни файлове и записи, които сте съхранили в режим на хронометър. Можете да използвате режима за извикване, за да видите записите както за обиколка, така и за междинно време. • Когато влезете в режим на извикване, първо ще се появи най-новият дневник, записан в режим на хронометър. Ако в паметта няма регистрационни файлове, xxxx се появява на дисплея. • Можете да използвате режима за извикване, за да проверите данните от паметта, дори докато се извършва операция по измерване на изминалото време с хронометър. Въпреки това данните за времето, които се измерват в момента, няма да се появят в режим на извикване.

• Можете да конвертирате време за обиколка, запазено в режим Хронометър, в междинно време (страница E-22).

E-21

За извикване на записите за време на хронометъра

1. В режим Хронометър проверете дали дисплеите се нулират на всички нули (страница E-15).

Ако не се показват всички нули, нулирайте хронометъра.

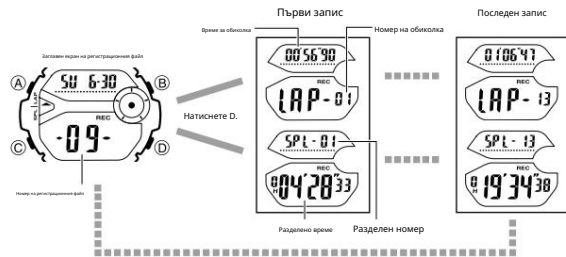
2. Използвайте бутон A, за да изберете или екран за време на обиколка (за преглед на записите за време на обиколка) или екран за междинно време (за преглед на записи за междинно време) (страница E-15 и E-17). • За да конвертирате време за обиколка, записано в режим Хронометър, в междинно време, изберете разделеното времеви екран.

3. Натиснете бутон C, за да влезете в режим на извикване.

4. Използвайте бутон A, за да промените през екраните със заглавия на регистрационните файлове от най-новия към най-старите, докато се покаже заглавият екран на дневника, чиито записи искате да видите.

5. Натиснете D, за да превъртите през записите, съдържащи се в дневника, които сте избрали в стъпка 4, ОТ НАЙ-СТАРИТЕ КЪМ НАЙ-НОВИТЕ.

E-22



• Дали ще можете да прегледате записи за време на обиколка или записи за междинно време ще зависи от екрана, който сте избрали в стъпка 2 по-горе.

E-23

За да изтриете а

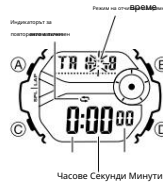
1. В режим на извикване, покажете заглавия екран на дневника, който искате да изтриете.

2. Задръжте натиснати B и D, докато CLR спре да мига на дисплея. • Това изтрива дневника и всички записи в него. • Изтриването на един дневник глътва всички по-нови дневници (тези с по-високи номера на дневниците) нагоре, за да запълни празното пространство. Това води до намалена на номерата на регистрационните файлове на всички по-нови регистрационни файлове с 1. Ако в момента има шест регистрационни файла в паметта (номерирани от 01 до 06) и изтриете регистрационен файл 03, номерата на регистрационните файлове, които преди това са били номерирани с 04, 05 и 06 ще се променят на 03, 04 и 05.

E-24

Таймер за обратно броене

Можете да зададете таймера за обратно отброяване в диапазон от една минута до 24 часа. Прозвучава аларма, когато обратното броене достигне нула.



• Можете също така да изберете автоматично повторение, което автоматично рестартира обратното броене от първоначалната стойност, която сте задали, когато се достигне нула. • Всички операции в този раздел се извършват в режим на таймер за обратно отброяване, който влизате с натискане на C (страница E-7).

E-25

За да използвате таймера за обратно отброяване

Натиснете D, докато сте в режим на таймер за обратно отброяване, за да стартирате таймера за обратно отброяване. • Докато сте в режим на таймер за обратно отброяване, алармата звучи за 10 секунди или докато не я спрете с натискане на произволен бутон. Времето за обратно отброяване се нулира автоматично до началната си стойност, след като алармата спре.

• Когато автоматичното повторение е включено, обратното броене ще се рестартира автоматично без пауза, когато достигне нула. Алармата се включва, когато обратното броене достигне нула.

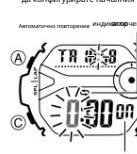
• Операцията по измерване на таймера за обратно отброяване продължава дори ако излезете от режима на таймера за обратно отброяване.

• Натиснете D, докато тече операция за обратно отброяване, за да я поставите на пауза. Натиснете D отново, за възобновете обратното броене.

• За да спрете напълно операция за обратно отброяване, първо я поставете на пауза (чрез натискане на D) и след това натиснете B. Това връща времето за обратно отброяване към началната му стойност.

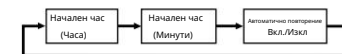
E-26

За да конфигурирате началния час на обратното броене и настройките за автоматично повторение



1. Докато началният час на обратното отброяване е на дисплея на таймер за обратно отброяване, задръжте натиснат A, докато настройката за часа на началния час на обратното отброяване започне да мига, което показва екрана за настройка. • Ако началният час на обратното отброяване не се показва, използвайте процедурата в "За да използвате таймера за обратно отброяване" (страница E-26), за да го покажете.

2. Натиснете C, за да преместите мигането в последователността, показана по-долу, и изберете настройката, която искате да промените.



E-27

3. Извършете следните операции в зависимост от това коя настройка е избрана в момента

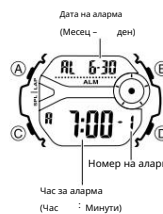
на дисплея. • Докато началният час мига, използвайте D (+) и B (-), за да го промените. • Задайте 0:00, за да посочите 24 часа. • Докато настройката за включване/изключване на автоматичното повторение (ON или OFF) мига на дисплея, натиснете D за включване (ON) и изключване (OFF) на автоматичното повторение.

4. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка. • Индикаторът за автоматично повторение (екран, докато тази функция е включена).

• Честото използване на автоматично повторение и аларма може да източи батерията.

E-28

Аларми



Можете да настроите до три независими многофункционални аларми с час, минути, месец и ден. Когато алармата е включена, аларменият тон прозвучава, когато настъпи времето за аларма. Една от алармите може да бъде конфигурирана като аларма с дръмка или еднократна аларма, докато другите две са еднократни.

Можете също така да включите почасов сигнал за време, който кара часовника да бийа два пъти на всеки час. • Има три екрана за аларма, номерирани от 1 до 3.

Екранът за часови сигнали се обозначава с :00. • Всички операции в този раздел се извършват в режим на аларма, в който влизате с натискане на C (страница E-7).

E-29

Видове аларми

Типът аларма се определя от настройките, които правите, както е описано по-долу.

• Ежедневна аларма

Задайте часа и минутите за алармата. Този тип настройка предизвиква алармата звук всеки ден в зададения от вас час.

• Аларма за дата

Задайте месец, ден, час и минути за аларменото време. Този тип настройка причинява алармата да звучи в определеното време, на конкретната дата, която сте задали.

• 1-месечна аларма

Задайте месец, час и минути за аларменото време. Този тип настройка причинява алармата да звучи всеки ден в зададения от вас час, само през зададения от вас месец.

• Месечна аларма

Задайте деня, часа и минутите за алармата. Този тип настройка предизвиква алармата да звучи всеки месец в зададения от вас час, в деня, който сте задали.

E-30

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

• За да зададете аларма, която не включва месец (ежедневна аларма, месечна аларма), задайте x за месеца. Използвайте D и B, докато се появи знакът x (между 12 и 1), настройката за месец мига.

• За да зададете аларма, която не включва ден (ежедневна аларма, аларма за 1 месец), задайте xx за деня. Използвайте D и B, докато се появи знакът xx (между края на месец и 1), докато настройката за деня мига.

• Когато настроите часа на алармата, като използвате 12-часов формат, внимавайте да настроите часа правилно като am (индикатор A) или pm (индикатор P).

5. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.

Работа на алармата

Алармата звучи в предварително зададения час за около 10 секунди. В случай на дръжката аларма, алармената операция се извършва общо седем пъти, на всеки пет минути, докато изключите алармата или я промените на еднократна аларма (стр. E-34).

• Операциите за аларма и почасов сигнал се извършват в съответствие с

Време в режим на отчитане на времето.

E-32

За да изберете операцията на Аларма1

1. В режим на аларма използвайте D, за да изберете Аларма1.

2. Натиснете A, за да преминете през наличните настройки в последователността, показана по-долу.



• Съответният индикатор за включена аларма се показва във всички режими, когато се включи аларма на.

• Индикаторът за дръжка мига, докато звучи алармата за дръжка и по време на 5-минутни интервали между алармите.

• Показване на екрана за настройка на Alarm1 (страница E-31), докато алармата за дръжка е включена оп изключва автоматично алармата за дръжка (правейки Alarm1 еднократна аларма).

E-34

Двойно време

Време в режим на отчитане на времето



Двойно време
(Час : минути секунди)

Режимът за двойно време ви позволява да следите времето в а различна часова зона. Можете да изберете Стандартно време или Лятно часова време за двойно време.

• Отбояването на секундите на двойното време е синхронизирано с отбояването на секундите на режима за отчитане на времето.

Към ... Двойно време

1. Натиснете C, за да влезете в режим на двойно време (страница E-7).

2. В режим на двойно време задръжте A до лятното часова време настройката започва да мига, което показва настройката екран.

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



E-36

Осветеност



LED (светодиод) осветява лицето на следете за лесно четене на тъмно. Автоматично осветление на часовника превключвателя включва осветлението автоматично, когато наклоните насочете часовника към лицето си.

• Превключвателят за автоматично осветление трябва да е включен (обозначен с индикаторът за автоматично включване на светлинните), за да работи.

• Вижте "Предпазни мерки при осветление" (страница E-45) за други неща важна информация за използването на осветление.

За ръчно осветяване дисплея

Във всеки режим натиснете L, за да включите осветлението.

• Горната операция включва осветлението независимо от текущата настройка на превключвателя за автоматично осветление.

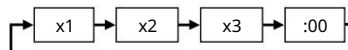
• Можете да използвате процедурата по-долу, за да изберете 1.5 секунди или 3 секунди като продължителност на осветяването. Когато натиснете L, осветлението ще остане включено за около 1,5 секунди или 3 секунди, в зависимост от тока настройка на продължителността на осветяване.

E-38

За да настроите мига на алармата



1. В режим на аларма използвайте D, за да преевртите през алармата екрани, докато стане този, чието време искате да зададете Показва.



• Можете да конфигурирате Alarm1 като аларма с дръжка или еднократна аларма. Аларми 2 и 3 може да се използва само като еднократна аларма.

• Алармата за дръжка се повтаря на всеки пет минути.

2. След като изберете аларма, задръжте натиснат A до настройката на часа на алармата започва да мига. Това показва екрана за настройка.

• Тази операция автоматично включва алармата.

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



E-31

Забелка

• Натискането на произволен бутон спира работата с алармен сигнал.

• Извършване на някоя от следните операции през 5-минутен интервал между тях спозове аларма отменя текущата операция за дръжка на алармата.

Показване на ... Настройка на режим на отчитане на времето ... ЕКРАН (страница E-8)
Показване на ... Настройка на аларма ... E-31

За тестваната алармата

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

Обръщане Аларми 2 и 3

Включена аларма индикатор



За да включите часовия сигнал

Индикатор за часови на сигнали



На и изключено

1. В режим на аларма използвайте D, за да изберете еднократна аларма (аларма номер 2 или 3).

2. Натиснете A, за да включите и изключите показаната аларма.

• Включването на еднократна аларма (2 или 3) показва алармата включен индикатор на екрана му.

• Индикаторът за включена аларма се показва във всички режими.

• Ако някоя аларма е включена, индикаторът за включена аларма се показва дисплей във всички режими.

На и изключено

1. В режим на аларма използвайте D, за да изберете часовото време

Сигнал.

2. Натиснете A, за да включите и изключите показаната елемент.

• Включването на часовия сигнал показва часа индикатор за включен час на екрана.

• Индикаторът за включване на часовия сигнал се показва във всички режими.

E-35

4. Когато настройката, която искате да промените, мига, използвайте B и D, за да я промените като описани по-долу.

екран:	Да го направя:	Направен тоя:
	Превключване между лятно часова време (ВКЛ.) и стандартно време (ОФ)	Натиснете D.
	Променете часа или минутите	Използвайте D (+) и B (-).

5. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.

• Индикаторът лятно часова време на екрана на режим на двойно време показва, че лятното часова време е включено за времето в режим Dual Time.

E-37

За определяне на продължителността на осветяване



1. В режима за отчитане на времето задръжте A, докато секунди започват да мигат, което показва настройката екран.

2. Докато секундите мигат, натиснете B, за да превключите настройка между 1,5 секунди () и 3 секунди ().

3. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.

E-39

РЪКОВОДСТВО за работа 3408

CASIO®

Относно превключателя за автоматично осветление включването на превключателя за автоматично осветление предизвиква включване на осветлението, когато позиционирате китката си, както е описано по-долу, във всеки режим.



E-40

Внимание!

Винаги се уверявайте, че сте на безопасно място, когато четете показване на часовника чрез превключател 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 внезапното осветяване от превключателя за автоматично осветление да не стресне 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 непредпазливо задействане на превключателя за автоматично осветление може да създаде разсейване, което може да доведе до пътнотранспортно произшествие и сериозно нараняване.

За включване и изключване на превключателя за автоматично осветление

В режим на отчитане на времето задръжте B за около три секунди, за да включите превключателя за автоматично осветление (показва се индикаторът за автоматично включване на осветлението) и да го изключите (индикаторът за автоматично включване на осветлението не се показва).

Индикаторът за автоматично включване на светлините остава във всички режими, докато автоматичният превключател на светлините е включен.

• За да се предпази от изтощаване на батерията, превключателят за автоматично осветление ще се изключи автоматично приблизително шест часа след като го включите. Повторете горната процедура, за да включите отново превключателя за автоматично осветление, ако желаете.

E-41

справка

Този раздел съдържа по-подробна и техническа информация за работата на часовника. Той също така съдържа важни предпазни мерки и бележки относно различните характеристики и функции на този часовник.

Функция за автоматично връщане

• Ако оставите екран с мигащи цифри на дисплея за две или три минути без да извършвате никакви операции, часовникът запазва всички настройки, които сте направили до този момент, и автоматично излиза от екрана за настройка. • Часовникът автоматично ще премине в режим на отчитане на времето, ако не извършите никаква операция в режим на извикване или режим на аларма в продължение на две или три минути.

E-42

Тон на работа на бутона



Сигналът 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. •

Мултифункционалните аларми и режим на таймер за обратно отбрюване алармата ще прозвучи дори ако звукът за работа на бутоните е изключен.

Към звоня работата с бутони тон включен и изключен

Във всеки режим (освен когато на дисплея е екран за настройка), задръжте натиснат C, за да включите (показва се индикаторът за заглушаване) и изключите тона за работа на бутоните (показва се индикатор за заглушаване). • Задръжането

на C за включване или изключване на тона за работа на бутоните също води до промяна на текущия режим на часовника.

• Индикаторът за изключване на

звука се показва във всички режими, когато се чуе тонът за работа на бутоните изключен.

E-43

Превъртане

Бутоните B и D се използват в различни режими и екрани за настройка за превъртане през данните на дисплея. В повечето случаи задръжането на тези бутони по време на операция по превъртане превърта данните с висока скорост.

Отчитане на времето

• Нулирането на секундите на 00, докато текущият брой е в диапазона от 30 до 59, води до увеличаване на минутите с 1. В диапазона от 00 до 29 секундите се нулират на 00, без да се променят минутите. • Годината може да бъде зададена в диапазона от 2000 до 2099. • Вграденият в часовника напълно автоматичен календар прави резерви за различни месеци

дължини и високосни години. След като зададете датата, не трябва да има причина да я промените, освен след като смените батериите на часовника.

E-44

Предпазни мерки при осветяване

• 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 осветлението • Избягвайте да носите часовника от вътрешната страна на китката си. Това кара превключателя за автоматично осветление да работи, когато не е необходимо, което съкращава живота на батерията. Ако искате да носите часовника от вътрешната страна на китката си, изключете функцията за автоматично превключване на светлината.

Над 15 градуса също



• Осветлението може да не се включи, ако циферблатът на часовника е на повече от 15 градуса над или под хоризонтала. Уверете се, че опакото на ръката ви е успоредно на земята. • Осветлението се изключва за около 1,5 секунди или 3 секунди, дори ако държите часовника насочен към лицето си.

• Статичното електричество или магнитната сила могат да попречат на правилната работа на автомобилния ключ за осветление. Ако осветлението не се включи, опитайте да преместите часовника обратно в изходна позиция (успоредно на земята) и след това го наклонете отново към вас. Ако това не помогне, пуснете ръката си докрай, така че да виси отстраня, и след това я вдигнете отново.

• При определени условия осветлението може да не се включи до около една секунда, след като върнете циферблата на часовника към вас. Това не означава непременно неизправност на превключателя за автоматично осветление.

• Може да забележите много слаб щракащ звук, идващ от часовника, когато се разклаща напредназад. Този звук се причинява от механична работа на превключателя за автоматично осветление и не означава проблем с часовника.

Спецификации

Точност при нормална температура: ± 30 секунди на месец Отчитане на времето:

час, минути, секунди, сутрин (A) следобед (P), месец, ден, ден от седмицата

Формат на времето: 12-часов и 24-часов

Календарна система: Пълнен автоматичен календар, предварително програмиран от 2000 до 2099 г. Друго: Лятно часово време (лятно време)/Стандартно време Хронометър: Капацитет на

измерване: 99

часа, 59 минути, 59 секунди Единица за измерване: 1/100 секунда (от 0 до 59 минути,

59,99 секунди) или

1 секунда (от 1 час до 99 часа, 59 минути, 59 секунди)

Видове измерване: изминало време, времена за обиколка, междинни времена, две финала

Капацитет на паметта: 60 записи (използвани за времена на обиколка и междинни времена)

Друго: Числа на обиколка/разделяне

Таймер за обратно броење:

Мерна единица: една секунда

Диапазон на въвеждане: една минута до 24 часа (стъпки от 1 минута и стъпки от 1 час)

Друго: Време за автоматично повторение

E-47

E-46

Аларми: 3 мултифункционални*аларми (Две еднократни аларми; една дръмка/еднократна аларма);

Часов сигнал Тип аларма: Ежедневна аларма, Аларма за дата, аларма за 1 месец, Месечна аларма

Двойно време: час, минути, секунди, сутрин (A)/рп (P)

Друго: лятно часово време (лятно време)/стандартно часово време

Осветление: LED (светодиод), Auto Light Switch; Избираемо осветление

продължителност (приблизително 1,5 секунди или 3 секунди)

Друго: Звук за включване/изключване на бутоните

Батерия:

Една литиева батерия (Тип: CR2016)

Приблизително 7 години за тип CR2016 (10 секунди работа на алармата на ден, една операция на осветяване (1,5

секунди) на ден)

E-48