

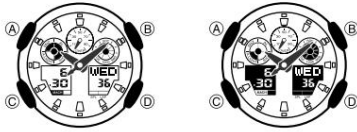
Ръководство за работа 5081

CASIO®

Запознаване

Поздравления за избора ви на този часовник CASIO. За да извлечете максимума от вашите покупки, не забравяйте да прочетете внимателно това ръководство.

Относно това ръководство

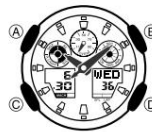


• В зависимост от модела на вашия часовник, текстът на дисплея се появява или като тъмни цифри на светъл фон или светли фигури на тъмен фон. Всички примерни дисплеи в това ръководство са показани с тъмни фигури на светъл фон.

Общо ръководство

- Натиснете C, за да преминете от режим на режим.
- Във всеки режим (с изключение на режим на настройка), натиснете B, за да осветите дисплея.

Режим на отчитане на времето



Натиснете C.

Режим на хронометър



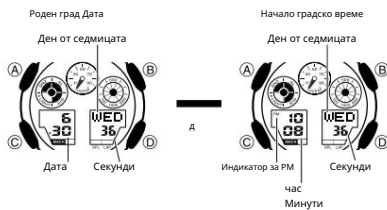
Режим на таймер за обратно броене



Отчитане на времето

Можете да настроите градската дата и час за Home Time в режима за отчитане на времето.

- Натискането на D в режима за отчитане на времето ще превключва долния ляв дисплей между екрани, показани по-долу.



За да настроите часа и датата



1. В режима за отчитане на времето задръжте A за около три секунди, докато кодът на града мига долно вдясно дисплей. Това е режимът на настройка.
2. Използвайте D и B, за да изберете кода на града, който искате.
 - Уверете се, че сте избрали кода на родния си град преди това промяна на всяка друга настройка.
 - За пълна информация относно градските кодове вижте „Код на града Таблица“.



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

екран	Да го направя:	Направете това:
TYO	Променете кода на града	Използвайте D (изток) и B (запад).
OFF	Превключете настройката за лятно часово време между Лятно часово време () и Стандартно време ().	Натиснете D.
12H	Превключване между 12-часово (24H) и часово () отчитане на времето	Натиснете D.
50	Нулирайте секундните на 00	Натиснете D.
PM 10:00	Променете часа и минутите	Използвайте D (+) и B (-).
20 10 30	Променете годината, месеца или деня	
LT1	Превключете осветлението на дисплея продължителност между 1,5 секунди (и три LT1) секунди ()	Натиснете D.

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

• Денят от седмицата се показва автоматично в съответствие с датата (година, настройки за месец и ден).

- Операциите с бутоните са обозначени с помощта на буквите, показани на илюстрацията.
- 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“.

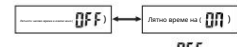
Лятно часово време (DST)

Лятно часово време (лятно часово време) измества настройката за час с един час напред Стандартно време. Не забравяйте, че не всички държави или дори местни райони използват дневна светлина Спестяване на време.

За да промените Лятно часово време Настройка на времето (лятно време).



1. В режима за отчитане на времето задръжте A за около три секунди, докато кодът на града мига долно вдясно дисплей. Това е режимът на настройка.
2. Натиснете C. Това ще покаже екрана за настройка на DST.
3. Използвайте D, за да включите и изключите настройката за лятно часово време.



- Настройката по подразбиране за лятно часово време е ИЗКЛЮЧЕНО OFF
- 4. Когато желаната настройка е избрана, натиснете A, за да излезете режим на настройка.
- Индикаторът DST се появява, за да покаже, че дневна светлина Спестяване на време е включено.

12-часово и 24-часово отчитане на времето

- При 12-часов формат, индикаторът PM се появява над цифрите на часовите за времена в диапазона от обяд до 23:59 и не се появява индикатор за времена в диапазона от полунощ до 11:59 ч
- При 24-часовия формат часовите се показват в диапазона от 0:00 до 23:59, без индикатора PM.
- 12-часовият/24-часов формат за отчитане на времето, който избирате в режима за отчитане на времето, е се прилага във всички други режими.

Хронометър

Скорост ръка



Можете да използвате хронометъра за измерване на изминало време, обиколка времена и междинни времена. Ако посочите стойност на разстоянието, хронометърът също ще изчислява и показва скоростите.

- Обхватът на дигиталния дисплей на хронометъра е 99 часа, 59 минути, 59.999 секунди. Хронометърът продължава да бляга, докато не го спреш. Ако достигне горната граница, ще стане рестартирайте измерването на времето от нула.
- Работата на хронометъра продължава дори ако излезете от Режим на хронометър. Ако излезете от режим Хронометър, докато а работи на хронометър, сегментите в горния десен диск ще се появи и изчезне последователно тъй като секундните на хронометъра се отчитат. Това е, за да ви позволя знаете, че е в ход операция на хронометър.
- Всички операции в този раздел се извършват в Режим Хронометър, в който влизате с натискане на C.

важно!

- Проверете, за да се уверите, че скоростната стрелка не се движи, преди да извършите каквото и да е Работа с бутон за режим на хронометър.

Задаване на стойност на разстояние

Можете да използвате процедурата по-долу, за да посочите стойност на разстоянието, ако желаете. Ако ти посочите стойност на разстоянието, часовникът ще изчисли и покаже скорост със сигурност операции с хронометър.

- Стойността на разстоянието представлява километри, мили или всяка друга единица за разстояние, която желаете.
- Задаването на стойност на разстояние 10,0 например може да означава 10,0 километра или 10,0 мили.
- Не се извършва изчисляване на скоростта, когато 0.0 е указано като текущо разстояние стойност.
- За отчитане на времето за обиколка можете да посочите или разстоянието за обиколка (когато всички обиколки са същото разстояние) или общото разстояние на състезанието.
- За показания за междинно време можете да посочите само общата дистанция на състезанието. Въпреки че часовникът ще показва скорост всеки път, когато правите разделно отчитане, те ще се основават на общото състезателно разстояние, така че те няма да посочват действителните междинни скорости на разделене.

Ръководство за работа 5081

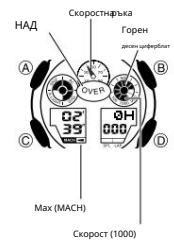
CASIO®

Да се уточи а стойност на разстоянието



- В режим Хронометър се уверете, че хронометърът е включен спрян и нулиран до всички нули.
 - Ако трябва да нулирате хронометъра на всички нули, натиснете А.
- Задръжте А за около три секунди, докато часовникът започне звукови сигнали, **DISP** се появява в долния десен дисплей, и лявата цифра на текущата настройка на стойността на разстоянието мига в долния ляв дисплей.
 - Това е режимът за настройка на стойността на разстоянието.
- Натиснете С, за да преместите мигането между включените стойности лявата и дясната страна на цифрата на стойността на разстоянието десетична запетая.
- Докато лявата или дясната стойност на разстоянието мига, използвайте D (+) и B (-), за да го промените.
 - Можете да зададете стойност на разстоянието в диапазона от 0,1 до 99,9.
- След като посочите желаната стойност на разстоянието, натиснете А за да излезете от режима на настройка.

Как се показва скоростта



- Докато се извършва операция по измерване на изминало време извършен в режим Хронометър, часовникът ще покаже стойност на скоростта, която се изчислява въз основа на разстоянието, което сте посочили, и изминалото време. Скоростта се показва от горния десен диск, два индикатора (1000 и MACH), и стрелката на скоростта.
 - Горният десен диск показва стойността на цифрата от 100s.
 - 1000 се появява, когато скоростта надвиши 1000.
 - MACH се появява, когато скоростта надвиши 1,226.
 - Стрелката за скорост показва стойности на скоростта под 100. Посочват се само четни стойности.
- Пример:
- При скорост 1740, горният десен диск показва 1000 и MACH се показва.
- Горният десен циферблат показва 700.
- Стрелката за скорост показва 40.
- Скоростта може да бъде показана от 0 до 1998. OVER е указва се от стрелката за скорост, когато скоростта надвиши 1998 г.

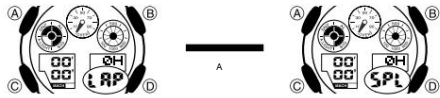
Измерване на времето

Трябва да посочите измерване на време за обиколка или междинно време, преди да започнете а работата на хронометъра.

- Ако искате да измерите общо изминало време, изберете измерване на разделно време.

За да посочите време за обиколка или показани за разделно време

- В режим Хронометър се уверете, че хронометърът е спрян и нулиран на всички нули.
 - Уверете се, че LAP (времена за обиколка) или SPL (междинни времена) се показват долу вдясно дисплей.
 - Ако трябва да нулирате хронометъра на всички нули, натиснете А.
- Натиснете А, за да превключите между LAP (времена за обиколка) и SPL (разделени времена) в долния десен ъгъл дисплей.



Измерване на изминалото време

Използвайте следната процедура, за да измерите изминалото време, без да вземате време за обиколка или разделно отчитане на времето.

Извършете измерване на изминалото време

Изберете измерване на разделно време (SPL) и след това изпълнете следните операции с бутоните.

D Старт D Стоп A Нулиране

- Ако имате зададена стойност на разстоянието за текущото измерване на изминалото време, горният десен диск и стрелката за скоростта ще показват общата скорост, когато натиснете D за спрете операцията за изминало време.
- След като натиснете D, за да спрете операция за изминало време, можете да натиснете D отново, за да рестартирате от мястото, където сте спрели.

Време за обиколка



- Отчитането на времето за обиколка показва времето, изминало от последното време за обиколка.
- Ако искате часовникът да изчислява скоростта на всяка обиколка (когато всички обиколки са на едно и също разстояние), посочете разстояние за настройка на разстоянието.
 - Ако искате часовникът да изчислява скоростта на цялата състезание, задайте разстоянието на състезанието за настройката на разстоянието. А скоростта ще се показва всеки път, когато правите обиколка четене, но тези скорости на обиколка няма да показват действителни скорост на цялото състезание.

За да настроите хронометъра да отчита време за обиколка

- В режим Хронометър се уверете, че хронометърът е спрян и нулиран на всички нули.
 - Ако трябва да нулирате хронометъра на всички нули, натиснете А.
- Уверете се, че LAP (времена за обиколка) се показва в долния десен дисплей.
 - Ако се покаже SPL (разделени времена), натиснете А, за да го превключите на LAP.

За изпълнение а измерване на времето за обиколка

- Изберете измерване на времето за обиколка (LAP) и след това изпълнете следните операции с бутоните.
- D Старт Обиколка* Обиколка*
- D Стоп A Нулиране
- Времето за обиколка се освобождава автоматично след около 12 секунди.
 - Можете да натиснете А, за да отчитате обиколка колкото пъти харесвате. Индикаторът LAP мига, докато се отчита обиколка Показва.
 - Номер на обиколка (#01 до #99) се редва с обиколката стойност на час в долния десен дисплей, докато време за обиколка се показва показанието. Ако вземете повече от 99 об показанията, номерът на обиколката ще започне отново от #00 след това обиколка #99.
 - Натискане на D за спиране на дисплеите за измерване на изминалото време времето (и скоростта, ако е посочено разстояние) на финала

Разделно време



Сплит време STW

Отчитането на разделно време показва времето, изминало от началото на текущото измерване на времето.

- Ако искате часовникът да изчислява скоростта на състезанието, задайте разстоянието на състезанието за настройката на разстоянието.
- За показания за разделно време можете да посочите общото състезание само разстояние. Въпреки че часовникът ще показва скорост всеки път, когато правите разделно четене, те ще се основават на общата дистанция на състезанието, така че те няма да посочват действителни междинни скорости на разделяне.

Към настройката на хронометъра

- В режим Хронометър се уверете, че хронометърът е спрян и нулиран на всички нули.
 - Ако трябва да нулирате хронометъра на всички нули, натиснете А.
- Уверете се, че SPL (разделени времена) се показва в долния десен дисплей.
 - Ако се покаже LAP (времена за обиколка), натиснете А, за да го превключите на SPL.

За изпълнение а измерване на разделното време

Изберете измерване на разделно време (SPL) и след това изпълнете следните операции с бутоните.

D Начало Разделяне Разделяне Освобождаване*

D Стоп A Нулиране

- Междинното време се освобождава автоматично, ако не го направите натиснете А в рамките на около 12 секунди.
- Можете да натиснете А за да вземете разделени показания толкова пъти колкото искате. Индикаторът SPL мига по време на обиколка се показва показанието.
- Хронометърът продължава да измерва изминалото време вътрешно, докато се показва показание за междинно време. Натискането на А за освобождаване на разделното време превключи долния ляв показване на измерването на изминалото време или вие също може да натиснете D, за да спрете измерването на изминалото време вместо.
- Натискане на D за спиране на дисплеите за измерване на изминалото време времето (и скоростта, ако е посочено разстояние) на финала split (което е общото изминало време).

За измерване на времето с хронометъра

Изминалото време

D ————— D ————— A

Започнете Спри се Нулиране

Време за обиколка

D ————— A ————— A ————— D ————— A

Започнете обиколка обиколка Спри се Нулиране

(показва се LAP) (Lap#01) (Lap#02)

Разделно време

D ————— A ————— A ————— D ————— A

Започнете Сплит Разделно освобождаване Спри се Нулиране

(Показва се SPL)

Таймер за обратно броене

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

- Можете също 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 таймер за обратно броене, в който влизате с натискане * C.

Към таймера за обратно отброяване

Натиснете D, докато сте в режим на таймер за обратно отброяване, за да стартирате таймера за обратно отброяване.

- Когато се достигне край на обратното броене, алармата ще прозвучи за 10 секунди или докато не го спрете с натискане на произволен бутон.
- Времето за обратно броене се нулира до началната си стойност автоматично след като алармата спре ако автоматичното повторение е изключено.

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

- Операцията за измерване на таймера за обратно отброяване продължава дори ако излезете от Режим на таймер за обратно броене.

- Натиснете D, докато тече операция за обратно броене, за да я поставите на пауза.

Натиснете D отново, за да възобнови обратното броене.

- За да спрете натъп операцията на таймера за обратно отброяване, първо я поставете на пауза (като натиснете D) и след това натиснете А. Това връща времето за обратно броене до началната му стойност.

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

- Докато началният час на обратното броене е на дисплей в Режим на таймер за обратно отброяване, задръжте А за около три секунди до началото на настройката за час на обратното броене времето започва да мига. Това е режимът на настройка.
 - Ако началният час на обратното броене не се показва, използвайте процедура под „За използване на таймера за обратно отброяване“, за да покажете го.
- Натиснете С, за да преместите мигането в показаната последователност по-долу и изберете настройката, която искате да промените.

Начален час

(Часа)

Минутни Автоматично повторение На

Секунди

Таймер

Начален час

(Минутни)

Автоматично повторение

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Вкл./Изкл.

Ръководство за работа 5081

CASIO

Световно време



Световното време показва цифрово текущото време в един от 48 града (29 часови зони) по света. Едно просто операция разменя вашия Home City с текущо избран град по световно време.

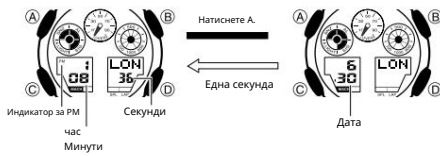
- Часовете, запазени в режим Световно време, са синхронизирани с времето, което се съхранява в Режим на отчитане на времето. Ако смятате, че има грешка в всяко време в режим Световно време, проверете, за да сте сигурни изберете правилния град като ваш домашен град. Също проверете, за да се уверите, че текущият час, както е показано в режимът за отчитане на времето е правилен.
- Часовете в режим Световно време са базирани на UTC компенсация. Вижте „Таблица с кодове на градове“ за информация относно UTC отместванията, които се поддържат.

• Всички операции в този раздел се извършват в режим Световно време, което влизате с натискане на C.

За да видите текущото време в друга часова зона

В режим Световно време използвайте D, за да превъртите наличните кодове на градове (часови зони). Задръжането на бутон A се превърта с висока скорост.

- Долният ляв дисплей показва текущото време в град, Световно време.
- Между обяд и полунощ в режим Световно време, индикатор PM (PM) се появява над цифрите за часа в долния ляв дисплей.
- Когато желаният от вас код на града (часова зона) е избран, можете да натиснете A за показване датата. След около една секунда часовникът ще възобнови редовното отчитане на времето за текущо избран град.



Д-се превключва 3 Времес код на града между Стандарт Време и Лятно часово време време



индикатор DST

1. В режим Световно време натиснете D, за да се покаже града код (часова зона), чието стандартно време/лятно часово време Настройка на часа, която искате да промените.
2. Задръжте A за около три секунди, за да превключите между лятно часово време (индикатор DST показва) и стандартно време (индикатор DST не Показва).
- Индикаторът DST се показва в долния ляв дисплей докато лятното часово време е включено.
- Можете да включите DST индивидуално за всеки код на град, с изключение на UTC.
- Включване на DST за кода на града, който е в момента избран като ваш домашен град ще включи DST за нормално отчитане на времето.

Размяна на вашия роден град и световно време

Можете да използвате процедурата по-долу, за да размените вашия Home City и World Time City. Това променя вашия Home City на вашия град по световно време и вашия град по световно време на вашия Роден град. Тази възможност може да бъде полезна, когато често пътувате между двама градове в различни часови зони.

Д-се дома си Разменете град и Свят време град

1. В режим Световно време, използвайте D, за да изберете града по световно време, който желаете.
2. Задръжте A и B, докато часовникът издаде звуков сигнал.
- Това ще направи града по световно време, който сте избрали в стъпка 1, ваш домашен град и причина часовата и минутната стрелка, за да преминете към текущото време в този град. По същото време, ще промени родния град, който сте избрали преди стъпка 2, вашия град по световно време, и накара съдържанието на долния ляв дисплей да се промени съответно.
- След размяна на Home City и World Time City, часовникът остава в World Времеви режим с града, който е избран като домашен град преди стъпка 2 сега се показва като град на световното време.

Аларми



За да настроите 4 алармата



- Когато алармата е включена, ще прозвучи алармен сигнал когато настъпи аларменото му време. Една от алармите е а snooze аларм, докато другите четири са ежедневни аларми. Можете също така да включите почасов сигнал за време, който причинява часовникът да бипча два пъти на всеки час.
- Има пет алармени екрана, номерирани AL1, AL2, AL3 и AL4 за ежедневна аларма и аларма за дръмка екран, обозначен със SNZ. Почасовият часови сигнал екранът се обозначава със SIG.
 - Всички операции в този раздел се извършват в Режим на аларма, в който влизате с натискане на C.
1. В режим на аларма използвайте D, за да превъртите през алармата екрани, докато стане този, чието време искате да зададете Показва.

AL1 AL2 AL3 AL4 SNZ
 SIG

 - За да зададете ежедневна аларма, покажете екрана за аларма AL1, AL2, AL3 или AL4. За да настроите алармата за дръмка, покажете екрана SNZ.
 - SIG е настройката на часовия сигнал.
 - Алармата за дръмка се повтаря на всеки пет минути.
 2. След като изберете аларма, задръжте A за около три секунди до часа настройката на часа на алармата започва да мига. Това е режимът на настройка.
 - Тази операция автоматично включва алармата.
 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.
 5. Натиснете A, за да излезете от режима на настройка.

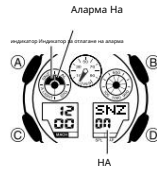
Работа на алармата

Алармният тон звучи в предварително зададения час за 10 секунди, независимо от режима часовникът е включен. В случай на дръмка на алармата, операцията на алармата се извършва общо седем пъти, на всеки пет минути или докато изключите алармата.

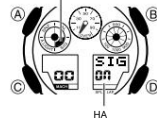
- Операциите за аларма и почасов сигнал се извършват в съответствие с текущо време във вашия град, както се съхранява в режима за отчитане на времето.
- За да спрете тона на алармата, след като започне да звучи, натиснете произволен бутон.
- Извършване на някои от следните операции през 5-минутен интервал между тях snooze алармс отменя текущата операция за дръмка на алармата.

Показване на Настройка на режим на отчитане на времето екран

За включване и изключване на алармата



Към завои Почасово време Сигнален На и изключено Часов сигнал На индикатор

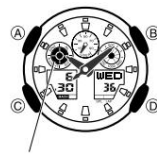


1. В режим на аларма използвайте D, за да изберете аларма.
2. Натиснете A, за да го включите и изключите.
- Включване на аларма (AL1, AL2, AL3, AL4 или SNZ) показва индикатора за включена аларма на своята аларма Екран за режим.

- Във всички режими индикаторът за включена аларма се показва за всеки аларма, която в момента е включена.
- Индикаторът за включена аларма мига, докато алармата е включена звучене.
- Индикаторът за дръмка на алармата мига по време на дръмката алармата звучи и през 5-минутните интервали между алармите.

1. В режим на аларма използвайте D, за да изберете часовото време Сигнал (SIG).
2. Натиснете A, за да го включите и изключите.
- Индикаторът за включен часови сигнал е показан на показва във всички режими, докато тази функция е включена.

Осветеност



Автоматично осветление индикатор за превключване

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

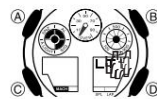
- Превключвателят за автоматично осветление трябва да е включен (обозначен с индикатор за превключване на светлините), за да работи.
- Вижте „Предпазни мерки при осветяване“ за други важни неща информация за използването на осветлението.

За ръчно осветяване дисплея

Във всеки режим натиснете B, 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 B, осветлението ще остане включено за около 1.5 секунди или 3 секунди, в зависимост от тока настройка на продължителността на осветяване.

За определяне на продължителността на осветяване



1. В режима за отчитане на времето задръжте A, докато съдържанието на дисплея започва да мига. Това е екранът за настройка.
2. Натиснете C девет пъти, за да се покаже текущото осветление продължителност LT1 (LT1) или LT3 (LT3).
3. Натиснете D, за да превключите настройката между LT1(1.5 секунди) и LT3 (три секунди).
4. Натиснете A, за да излезете от екрана за настройка.

Относно превключвателя за автоматично осветление

Включването на превключвателя за автоматично осветление кара осветлението да се включва, когато и да позиционирате китката си, както е описано по-долу във всеки режим.



Внимателно!

- Винаги се уверявайте, че сте на безопасно място, когато четете показания на часовника чрез превключвателя за автоматично осветление. Бъдете особено внимателни, когато бегате или извършвате на друга дейност, която може да доведе до зполуха или нараняване. Също така внимавайте внезапното осветяване от превключвателя за автоматично осветление да не се случи да стренете или разсете другите около вас.
- Когато носите часовника, уверете се, че превключвателят за автоматично осветление е включен изключено, преди да карате велосипед или да управлявате мотоциклет или друг двигател превозно средство. Внезапното и непредпазливо задействане на превключвателя за автоматично осветление може да предизвика а разсейване, което може да доведе до пътнотранспортни произшествия и сериозно нараняване.

За включване и изключване на превключвателя за автоматично осветление

В режима за отчитане на времето задръжте B за около три секунди, за да превключите автоматичния режим превключвателя на светлината (показва се индикатор за автоматично превключване на светлината) и се включва индикатор за автоматично превключване на светлината не се показва).

- Индикаторът за автоматично превключване на светлината остава във всички режими, докато автоматичен превключвателят на светлината е включен.

• За да се предпази от изтощаване на батерията, превключвателят за автоматично осветление ще се изключи автоматично приблизително шест часа след като го включите. Повторете горното процедура за повторно включване на превключвателя за автоматично осветление, ако желаете.

Ръководство за работа 5081

CASIO®

Корекция на началната позиция на ръцете

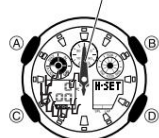
Стрелката за скорост и стрелките за час и минута на часовника могат да бъдат извървени от излагане на силен магнетизъм или удар. Часовникът е проектиран да коригира скоростта, часовата и минутната стрелка ръчно.

За коригиране на началните позиции



Правилна скоростна позиция на ръцете

Часови и минутни стрелки



Правилни позиции на часовата и минутната стрелка

справка

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

Функции за автоматично връщане

Ако оставите часовника с мигаща настройка на дисплея за две или три минути, без да извършите никаква операция, часовникът ще излезе автоматично от режима на настройка. Часовникът автоматично ще се върне към режима за отчитане на времето, ако не го направите всяка операция за две или три минути в режим на аларма.

Високоскоростно движение

Бутоните D и B се използват за промяна на настройката в различни режими на настройка. В повечето случаи, задържането на тези бутони ще започне високоскоростно движение.

Начални екрани

Когато влезете в режим Хронометър, режим Световно време или режим Аларма, данните, които сте гледали, когато последно сте излезли от режима, ще се появят първи.

Отчитане на времето

Нулиране на секундите до 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. • Вграденният 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 когато батерията е сменена. • Текущият час за всички кодове на градове в режима за отчитане на времето и режима за световно време се изчислява в съответствие с координираното универсално време (UTC) за всеки град, въз основа на настройката за вашия град в дола.

Предпазни мерки при осветяване

- Осветлението може да е трудно забележимо, когато се гледа под пряка слънчева светлина. • Осветлението се изключва автоматично, когато прозвучи аларма.
- Осветлението се изключва автоматично в зависимост от текущата продължителност на осветяването на настройка.
- 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 превключвателя за автоматично осветление да работи, когато не е необходим, което съкращава живота на батерията. Ако искате да носите часовника от вътрешната страна на китката си, изключете функцията за автоматично превключване на светлината.

Повече от 15 градуса

високо



- Осветлението може да не се включи, ако циферблатът на часовника е на повече от 15 градуса над или под паралела. • 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 автомобилна 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 висе от страни, и след това я вдигнете отново.

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

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

Спецификации Точност

при нормална температура: ± 15 секунди на месец Цифрово отчитане на времето: Час, минути, секунди, следобед (P), месец, ден, ден от седмицата
Формат на времето: 12-часов и 24-часов

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

Друго: Код на град на местонахождение (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)

Хронометър:

Измервателна единица: 1/1000 секунда
Капацитет на измерване: 99:59:59.999"

Режими на измерване: Изминало време, Време на обиколка, Време на разделяне Друго:

Таймер за обратен

отброяване на скоростта:

Измервателна единица: 1 секунда Диапазон на въвеждане: 1 минута до 24 часа (стъпки от 1 минута)

Друго: Време с автоматично

повторение Световно време: 48 града (29 часови зони)

Друго: лятно часово време/стандартно време, местен град/световно време

Аларми: четири ежедневни аларми, една аларма с дръжка, почасов сигнал за време

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

Батерия: Една литиева батерия (Тип: CR1220)

Приблизителен живот на батерията: 2 години за тип CR1220

(десет секунди работа на алармата на ден, една операция на осветяване (1,5 секунди) на ден)

Таблица с кодове на градове

град Код	град	UTC отмяване/ GMT диференциал
PPG	Паго Паго	-11
HNL	Хонολουлу	-10 -
ANC	Анкоридж	9
YVR	Ванкувър	
LAX	Лос Анджелис	-8
ДА	Едмънтън	
ДЕН	Денвър	-7
МЕХ	Мексико Сити	
ЧИ	Чикаго	-6
МВР	Маями	
УТО	Торонто	-5
Ню Йорк	Ню Йорк	
SCL	Сантяго	-4
YHZ		
УУТ	Халифакс	-3,5 -
РИО	Сейнт Джонс Рио	3 -
РАИ	де Жанейро Прая	1
UTC		
LIS	Лисабон	0
LON	Лондон	
ЛУД	Мадрид	
ПАП	Париж	
РОМ	Рим	+1
BER	Берлин	
СТО	Стокхолм	

град Код	град	UTC отмяване/ GMT диференциал
ATH	Атина	
CAI	Кайро	+2
JRS	Йерусалим	
MOW	Москва	
ДЖЕД	Джеда	+3
ТНР	Техеран	+3,5
DXB	Дубай	+4
KBL	Кабул	+4,5
КНІ	Карачи	+5
DEL	Делхи	+5,5
DAC	Дака	+6
RGN	Янгон	+6,5
BKK	Банкок	+7
ГРЯХ	Сингапур	
HKG	Хонг Конг	
BJS	Пекин	+8
TPE	Тайпе	
SEL	Сеул	
TYO	Токио	+9
ADL	Аделаида	+9,5
ДЪВКА	Гуам	
SYD	Сидни	+10
HE	Нумеа	+11
WLG	Уелингтън	+12

• Въз основа на данни от юни 2009 г. •

Правилата, управляващи глобалното време (UTC отмяване и GMT разлика) и лятото времето се определят от всяка отделна страна.